সচিত্র প্রান্থ-রস্তত্ত্ব প্রান্থি

এনিমেন্টস অব এণ্ডোজিনোলন্ধি, ইন্কম্প্যাটিবিনিটি ইন্ প্রেম্বপসন, ইন্ফ্যান্টাইল সিরোসিস অব দি নিভার প্রভৃতি স্থবিখ্যাত ইংরাজী গ্রন্থপ্রণেভা ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল রেকর্ডের সম্পাদক ডাঃ শ্রীসন্তোমকুমার মুখোপাথ্যায় এম, বি,

> কলিকাতা ১৯৭ নং বহুবাজার ষ্ট্রীট চিকিৎসা-প্রকাশ কার্য্যালয় হইতে ডাঃ **ভ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার দ্বারা** প্রকাশিত।

Printed by MIHIR CHANDRA GHOSH NEW SARASWATI PRESS.

25/A, Machua Basar Street, Calcutta.

ভূমিকা।

এণ্ডোক্রিনোলজি বা গ্রন্থিরস-তত্ত্ব সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান বেশী দিনের নয়; কিন্তু বেশী দিনের না হইলেও, অধুনা ইহা চিকিৎসা-বিজ্ঞানের একটা অত্যাবশ্যকীয় অংশরূপে পরিণত হইয়াছে। গত কয়েক বৎসরের মধ্যে অস্তমুখীরস সম্বন্ধে বহু নৃতন তথ্য এবং থাইরয়েড, ইন্স্রালিন, পিট্যুইট্রিন, এড্রিনালিন প্রভৃতি বহু অস্তঃরস-ঔবধ আবিষ্কৃত হইয়া, চিকিৎসা-জগতে যুগান্তর উপস্থিত করিয়াছে। শারীরিক অনেক অস্বাভাবিক পরিবর্ত্তন, বিকৃতি এবং অদ্ভূত পীড়ার প্রকৃত কারণ এতদিন অজ্ঞাত ছিল—প্রকৃতিবদেই এই সকল ঘটিয়া থাকে এবং ইহাদের সংশোধন, আরোগ্যসাধন, মানবসাধ্যের অতীত বলিয়াই এতদিন সাধারণের বিশ্বাস ছিল। কিন্তু এই গ্রন্থিরস-তত্ত্বের কল্যাণেই এই সকল অস্বাভাবিক পরিবর্ত্তন, বিকৃতি, অজ্ঞাতপূর্ব্ব বিবিধ দৈহিক ক্রিয়া এবং অদ্ভূত পীড়ার প্রকৃত রহস্ত আজ লোকলোচনের গোচরীভূত—ইহাদের আরোগ্যসাধন এবং সংশোধন আজ সুসাধ্য হইতেছে। ফলতঃ, গ্রন্থি-রস্তত্ত্ব-বিজ্ঞান আজ চিকিৎসা-জগতে এক নৃতন আলোক-সম্পাৎ করিয়াছে বলিলেও, অত্যুক্তি হয় না।

কিন্তু তুঃখের বিষয়, প্রচলিত পাঠ্য পুস্তকগুলিতে গ্রন্থিরস-তত্ত্ব সম্বন্ধে যে সকল বিষয় লিখিত থাকে, তাহা খুবই সংক্ষিপ্ত-এতদসম্বন্ধে সম্যক জ্ঞানলাভের পক্ষে সম্পূর্ণ উপযোগী নহে। পক্ষাস্তবে, অন্তমুখীরস সম্বন্ধীয় ইংরাজী পুস্তকগুলির অধিকাংশই বৃহদাকার এবং এই সকল পুস্তক এত বিভিন্ন মতামতে পূর্ণ যে, তাহার মধ্য হইতে প্রকৃত সিদ্ধান্ত নির্বাচন করিয়া লওয়া, একরূপ অসম্ভব। পরস্ক আমাদের এই ভারতবর্ষে সাধারণতঃ যে সকল পীড়া দৃষ্ট হয়, ঐ সকল পুস্তকে সেই সকল পীডার সম্বন্ধে কোন উল্লেখই থাকে না। স্থতরাং ভারতীয় চিকিৎসকগণের উপযোগী—প্রকৃত সিদ্ধান্তপূর্ণ পুস্তক বিরল বলিলেই হয়। এই অভাব দূরীকরণার্থই আমি "এলিমেন্টদ অব এণ্ডোক্রিনোলজি—Elements of Endocrinology" নামক একখানি ইংরাজী পুস্তক প্রণয়ন করি এবং ইহা আমেরিকার স্থপ্রসিদ্ধ প্রস্থিরস-বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক, 'প্র্যাক্টিক্যাল অর্গানোথেরাপা" প্রণেতা ডাঃ হেনরি, আর, হারোয়ার এম, ডি, (Dr. Henry R. Harrower M. D.) মহোদয়ের ভূমিকা সম্বলিত হইয়া প্রকাশিত হয়।

বাঙ্গলাভাষায় এণ্ডোক্রিনোলজি বা গ্রন্থিরস-তত্ত্ব সম্বন্ধীয় কোন পুস্তকই এপর্য্যন্ত প্রকাশিত হয় নাই। স্কুতরাং বঙ্গভাষাভিজ্ঞ পল্লী-চিকিৎসকগণ এতদ্বিষয়ে কোন অভিজ্ঞতা লাভ করিবার স্থবিধা পান না। অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি এবং

অন্তমুখীরস সম্বন্ধে যে সকল বিশায়কর অভূতপূর্ব্ব জ্ঞাতব্য তথা উদ্যাটিত হইয়াছে—যে সকল অন্তঃরস আবিষ্কৃত হইয়া ঔষধর্মপে উপযোগীতার সহিত ব্যবহৃত হইতেছে, পল্লী-চিকিৎসগণ তদ্সম্বন্ধে কোনই জ্ঞানলাভ করিবার বা এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সমূহের উপযোগীতা গ্রহণের স্থবিধা পাইতেছেন না। এই অস্থ্রবিধা ও অভাবের পরিহার উদ্দেশ্যে, স্থপ্রসিদ্ধ চিকিৎসা-প্রকাশ পত্তের স্কুযোগ্য সম্পাদক—বিবিধ চিকিৎসা-গ্রন্থ প্রণেতা বন্ধুবর ডাঃ শ্রীধীরেন্দ্রনাথ হালদার মহাশয় মংপ্রণীত উল্লিখিত ইংরাজী—এলিমেণ্টস্ অব এখোক্রিনোলজি (Elements of Endocrinology) পুস্তকখানির বাঙ্গলা অনুবাদ প্রকাশ করিবার জন্ম আমাকে অমুরোধ করেন। তাঁহারই অমুরোধ ও উৎসাহে উৎসাহিত হইয়া এবং পল্লী-চিকিৎসকগণের একটা প্রকৃত অভাব উপল্কি করতঃ, উক্ত ইংরাজী পুস্তকখানি বাঙ্গলা ভাষায় অনুবাদ করিয়া, তাঁহারই উপর এই বঙ্গানুবাদিত পুস্তকের প্রকাশভার অর্পণ করি। ধীরেন্দ্র বাবুর আন্তরিক যত্ন এবং সম্পূর্ণ অর্থবায়ে এই বঙ্গান্ধবাদিত পুস্তকখানি—'গ্রন্থিরসতত্ত্ব' বা "এণ্ডোক্রিনোলজি" নামে প্রকাশিত হইল।

এই বঙ্গান্তবাদিত পুস্তক খানি যে, এক্সোত্র মংপ্রাণীত ইংরাজী পুস্তকের নিছক অমুবাদ, তাহা নহে; "এলিমেণ্টস অব এণ্ডোক্রিনোলজি" পুস্তকখানি ফুরাইয়া যাওয়ায়, ইহার ন্তন সংস্করণের জন্ম পরিমার্জিত পাণ্ডুলিপি প্রস্তুত করিয়া

সংশোধনার্থ "সাইক্লোপিডিয়া অব মেডিসিন" (Cyclopedia of Medicine), "ইন্টারনাল সিক্রিসন" (Internal Secretions) প্রভৃতি গ্রন্থপ্রণেতা স্থবিখ্যাত ডাঃ সাজুস মহোদয়কে (Dr. Sajous) প্রদত্ত হয়। বর্ত্তমান এই বঙ্গান্ধবাদিত পুস্তকে ডাঃ সাজুসের সংশোধিত বিষয়ঙ সন্ধিবেশিত হইয়াছে। ডাঃ সাজুসের নাম আজ জগতের সর্বত্র স্থপরিচিত। গ্রন্থিরস-বিজ্ঞান সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান যে আজ এতদূর বৃদ্ধি হইয়াছে, তাহার জন্ম ডাঃ সাজুসের নিকট আমরা ঋণী। তাঁহার স্থায় মনীধীর সংশোধন-সিদ্ধান্ত সন্নিবেশিত হওয়ায়, পুস্তকের উপযোগীতা অধিকতর বৃদ্ধি হইয়াছে, সন্দেহ নাই। এতদ্বাতীত গত ৮।১০ বংসর যাবং নানাস্থান হইতে গ্রন্থিরোগগ্রস্ত বহুসংখ্যক রোগী চিকিৎসার্থ আমার নিকট আসিয়াছেন, এই সকল রোগীর চিকিৎসা ব্যপদেশে যে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি—আমার সেই পরিণত অভিজ্ঞতা ও বহুদর্শনের ফলও এই পুস্তকে সন্নিবেশিত হইয়াছে।

পুস্তকান্তর্গত সমুদয় বিষয়ই যতদূর সম্ভব সরল ভাষায়
— চিত্রাদি সাহায্যে, বিশদভাবে বুঝাইবার চেষ্টা করিয়াছি ।
এক্ষণে এই পুস্তকখানি পাঠে পল্লী-চিকিৎসক বন্ধুগণ উপকৃত
হইলে, সমুদয় যত্ন, চেষ্টা সফল জ্ঞান করিব।

৪৪নং বাহ্ড্বাগান খ্রীট্, কলিকাতা।

প্রকাশকের নিবেদন।

এই পুস্তকখানি যে সময়ে প্রকাশিত হইবার কথা ছিল,
নানা কারণে তাহার অনেক পরে প্রকাশিত হইল।
পুস্তকখানি ছাপিতে আরম্ভ করিয়াই, আমি কঠিন পীড়ায়
আক্রান্ত হইয়া দীর্ঘকাল শয্যাগত থাকি। প্রধানতঃ এই
কারণেই পুস্তক প্রকাশে এইরূপ অযথা বিলম্ব হইয়াছে।
যাঁহারা পুস্তকপ্রাপ্তির বিলম্বহেত্ বিরক্ত হইয়াছেন, তাঁহাদের
নিকট আমি মার্জনা প্রার্থী। আমার একান্ত আশা এবং
অন্থরোধ—সহাদয় গ্রাহকগণ অনুগ্রহ পূর্বক এই বিলম্বজনিত
ক্রটী মার্জনা করিয়া, আমাকে অনুগৃহীত করিবেন।

চিকিৎসা-প্রকাশ কার্য্যালয় ১৯৭নং বহুবাজার খ্রীট, কলিকাতা। ১লা পৌষ—১৩৩৬ সাল।

বিনয়াবনত :— প্রীক্রেন্দ্রনাথ **হালদার**

প্রাহ্-রসতত্ত্ব প্রত্যান্ত্রিকালিজ

বিষয়ানুষায়িক সূচীপত্র।

(বাব্দলা বর্ণানুক্রমিক)।

[পুস্তকের শেষে বিস্তৃত সূচীপত্র ও রোগনির্ঘণ্ট প্রদত্ত হইয়াছে]

বিষয়।	পুস্ত	কর পত্ত	াক।	স্চীপত্রের পত্রাস্ক।
আওগুছি (টেষ্টিদ)		346	***	७० ५,७०२
অ ন্তঃ রস্প্রাবী গ্রন্থি সম্	হের ক্রিয়া	>9	•••	♡ • €
ই नञ्चित	•••	२ ७८	•••	٠٠٠
উপক্রমণিকা	•••	>	•••	9.9
এড়িনাল গ্ৰন্থি	•••	>85	•••	٠.
এড়িনাগিন	***	>88	***	೨∘৮
😉 ভারি	•••	₹••	•••	9 >9,9>8
🗃 ব্যৱপে গ্রন্থির ব্যব	হার	97	•••	۵)8
ব্দর্পাদ লিউটিয়াম	•••	२४१	***	9>8
ক্লোম	•••	२७०	•••	€2€
উ ন্সিল	•••	२२১	•••	. •24

বিষয়।	4	পুস্তকের প	এক।	স্চীপত্রের পত্রাস্ক।
ভিদাধার (ওভারি)	•••	२०●	•••	৩১৭
ভিয়োভিনাম	•••	२७•		"
খাইমাদ গ্ৰন্থি	•••	२१४	•••	ace
থাইরয়ে ড গ্রন্থি		9 8	•••	७५३,७२०
প্যান্তি দ্বাস (ক্লোম)	•••	२७•	•••	७२७
প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থি	•••	> • •	• • •	ು ತ
প্লাদেন্টা (ফুল)		२२७	•••	७२৫
পিট্যইটারি গ্রন্থি		>>>	•••	૭૨ €
পিটাইটি ন	•••	১২ ৯,১ ৩১	•••	>9
পিনিয়াল গ্রন্থি		२४७	* * *	৩ ২ ৭
প্ৰটে গ্ৰাভ	•••	१३६	• • •	७३३
ফুল (প্যাদেণ্টা)		२२७	•••	७२৫
ম্যামারি গ্লাও (স্তন্ত	াছি)	२२৯	•••	తిలిం
মৃত্তগ্ৰন্থি (কিড্নি)	•••	२५७	•••	೨೨೦
🗪 কৃত । লিভার)	•••	२७७	• •	9 9°
স্থারেনাল গ্রন্থি		>8<	• • •	৩৩২
স্তনগ্রন্থি (ম্যামারি মা	9)	२२२	•••	೨೦.
হি মোগোবিন	•••	२२५		ಅ೨೨

্বিষয়ানুষায়িক স্চীপত সমাধ

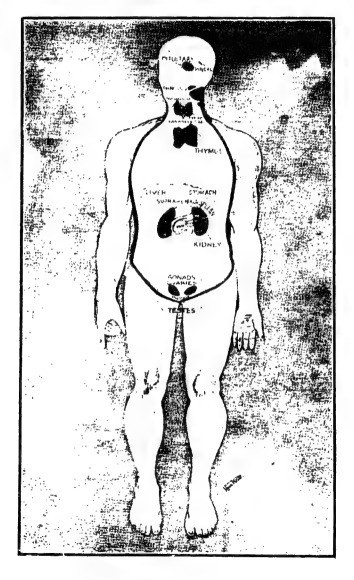
প্রান্ত-রস্তত্ত্ব বা প্রভাজিনোলাজ Endocrinology

চিত্র-সূচী।

বিষয়	ł			পতাক
"ক"	চিত	⊴—েনেহস্ত গ্রন্থিসমূহ	•••	>
১ম	,,	—থাইরয়েড গ্রন্থি	•••	૭૭
২হা	,,	—থাইররেড গ্রন্থি পরীক্ষা-প্রণালী		8>
ঽয়	,	—কত্ত থাইরয়েড উচ্ছেদের কল		<i>چ</i> و.
ત્રશ	79	— অধিক বয় দে মিক্সিভিম ।	•••	9.5
৫ম	,,			9.9
<u>ড</u> ্রন্থ	33	—∛শ্ৰবীয় মি ক্সিডিম া	•••	90
৭ম	,,	—জভবামন (কে টন) স্ত্ৰীলোক		۲۶
৮ম	,,	—জভ্বামনের উপর থাই রয়েড চি	কৎসার ফল	ъŝ
৯ম	,,	- এক্রফ্থ্যালমিক প্রটার	• • •	चे च
১০স	,,	সাধারণ গয় টার		27
25×1	,,	—পিটাইটারি ম্যাও		225
১২শ	,,	—একোমেগালি রোগীর মৃথাক্ততি	•••	>>>
১৩শ	,,	—পিটুটেটারি-রদাধি ক্যজনিত অস্থি	র অবতিরুদ্ধি	>>
>ક ≈ ન		—পিটুটেটারি-র <mark>সাল্লভা হেতু মেদ</mark> বৃগি		১ २७
>C≈1		— অধিক ব্য় নে পিট্যুইটারি-র ্নাল্লভা		
アセイ		–অল্লবয়দে পিট্যইটারি-রসাল্পতাহেতৃ		

বিষয়।		পত্ত	1本1
১৭শ চিত্র-ব	াল্যাৰস্থায় পিট্যুইটারি রুদে	র অল্লতাহেতৃ	
	দেহ ও জননেন্দ্রিয়ের বৃদ	ন্ধর অভাব	ऽ२৮
>6 3 mg − 0	পাষ্ট-পিট্যইটারি-রদের অভ	াবহেতু মেদ বৃদ্ধি	১৩৽
১৯শ " স্ব	ওগ্রহির রসাভাব জ নিত জন	নেন্দ্রিয়ের বর্দ্ধনাভাব	758
≥0×1 ,, —8	ভারি (অগুাধার)	•••	۲۰۶
२)व्य " हेन	্ত্বলিন আবিষারক বেন্টিং	•••	२७€
২২শ " –বে	টিং কতৃক প্রথম ই ন্ফ্লিন	ইঞ্জেক্সন	२०१
২৩০শ " থা	ইমাস গ্রন্থির রসাল্লতা হেতু	জননে क्रि स्त्रत	
	অস	ভাষিক বৃদ্ধি	२৮€

চিত্ৰ সূচী সমাপ্ত।



প্রাহ্-রস্তত্ত্ব প্রভাকেনেলিজ

উপক্রমণিকা

দেহের ভিতর ঔষধ ভাগ্রার

"শরীরম্ ব্যাধি মন্দিরম্"—এ কথাটা যে কতদ্র সভ্য, সে সম্বন্ধে অধিক বলা নিস্প্রয়োজন তবে ভগবান মান্থবের দেইটাকে কেবল ব্যাধির মন্দির করিয়াই স্বষ্টি করেন নাই—সঙ্গে সঙ্গে দেহের ভিত্তর, বাাধির ঔষধের ভাণ্ডারও স্থাপন করিয়া, ব্যাধি প্রতিকারেরও ব্যবস্থা করিয়া দিয়াছেন। এই জন্তুই রোগ ইইলেই মান্থর মারা বার না—অধিকাংশ ক্ষেত্রেই, দেহ ও রোগের যুদ্ধে, দেহই জয় লাভ করে। দেহের ভিত্তর প্রকৃতির যে ঔষধ ভাণ্ডার আছে, বর্ত্তমানে ভাহার কথিকিৎ পরিচয় আমরা পাইয়াছি। এই ভাণ্ডারের দ্বার সম্পূর্ণরূপে আমাদের সমূবে উন্মুক্ত ইইলে, চিকিৎসা-শাল্পে যুগান্তর উপস্থিত ইইবে।

স্টির আদিম অবস্থায় মাস্ব পীড়িত হইলে, বনের গাছগাছড়া ও লতাপাতা থাইয়া, তাহারা নিজেই নিজেদের রোগের চিকিৎসা করিত। কুকুর, বিড়াল প্রভৃতি জস্তকেও অসুস্থ হইলে, ঘাস প্রভৃতি খুঁজিয়া ভক্ষণ করিতে দেখা যায়। সভ্যতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে মাস্ক্র ধাতুবটিত ঔষধ ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছে। অসভ্য যুগে মামুষ—সাপ, বেঙ, বাঘ, ভল্পকের মাংস প্রভৃতি অনেক জিনিষ্ট ঔষধার্থ ব্যবহার করিত। কিন্তু দেহের ভিতর যে ঔষধ ভাণ্ডার আছে, তাহার সন্ধান মামুষ তথনও পার নাই। সভ্যতা বৃদ্ধির সহিত প্রাণীক ঔষধগুলি অসভ্যতার পরিচায়ক বলিয়া বোধ হইতে লাগিল। তারপর মে দিন জাবদেহে ঔষধের ভাণ্ডার আবিক্ষত হইল, সেই দিন হইতে সভ্য জগতে আর জান্তব ঔষধের ব্যবহার, অসভ্যতার পরিচায়ক বলিয়া কেহ মনে করিলেন না। এই সময় হইতেই জান্তব ঔষধের ব্যবহার আরম্ভ হইল।

ধাতব ও উদ্ভিক্ষ ঔষধগুলির রোগারোগ্য করিবার শক্তি থাকিলেও, এইগুলি মান্থবের দেহের সহিত সমপ্রকৃতিসম্পন্ন নহে। মান্থবের দেহের ভিতর যে সকল ঔষধ আবিস্কৃত হইয়াছে, অনেক জাবজন্তর দেহের ভিতরও সেগুলি পাওয়া যায়। এই সকল ঔষধ, জাবজন্তর প্রন্থি গ্লোগু—Gland) হইতে প্রস্তুত্ত হইলেও, অধুনা পরীকা হারা বিশেষরূপে প্রতিপন্ন হইয়াছে এবং সকলেই স্বাকার করেন যে, ইহারা মানবদেহের সহিত্ত সমপ্রকৃতিসম্পন্ন এবং ইহাদের ঔষধার ক্রিয়া—ধাতব বা উদ্ভিক্ষ ঔষধ অপেক্ষা উৎকৃষ্ট। স্মৃতরাং মনে হয়—এই স্বাভাবিক ঔষধগুলির সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান বৃদ্ধির সঙ্গে সংক্ষ্য-তত্তে যুগাস্তর উপস্থিত ছইবে এবং সাধারণতঃ আমরা এখন যে সকল ঔষধ ব্যবহার করিভেছি, তৎস্থলে এই সকল প্রাণায়ন্ত্রক স্বাভাবিক ঔষধ সমূহেরই একাধিপত্য স্থাপিত হইবে; আর তৎসহ ঔষধ প্রস্তুতের কার্যানাগুলি ক্যাইখানার পরিণত হইবে।

দেহের ভিতর ঔষধ ভাণ্ডার—ইহা হয়ত খনেকের নিকট মবিশান্ত হইতে পারে। কিন্ত ইহাতে এবিশ্বাসের কিছুই নাই— ইহা এব সত্য।

আমাদের দেহ-যন্ত্র, ৰূম হইতে মৃত্যু পর্যান্ত সভন্ত ক্রিরাশীল-সর্বাদাই

ইহা কার্য্য করিয়া চলিয়াছে। দেহের এই অমুক্ষণ কার্য্য-প্রণালী— প্রধানতঃ হুইটা বন্ধের দারা পরিচালিত হয়। যথা—

- (১) সংয়বিধান।
- (২) করুকগুলি গ্রন্থি-নিঃস্থত রস।

স্বায়্র কার্য্যকারিত। আলোচনা করা আমাদের কর্ত্ব্য নহে; গ্রন্থিনি:স্ত রসই আমাদের আলোচ্য বিষয়। স্থত্রাং এতদসম্বন্ধেই আমরা আলোচনা করিব।

দেহের মধ্যে যে "ঔষধ-ভাণ্ডারের" উল্লেখ করিয়াছি, সেই ভাণ্ডারই দেহস্থ গ্রন্থিসমূহ, আর এই সকল গ্রন্থি-নিস্ত 'রস' (secretion) ও গ্রন্থিয়েরের ঔণাদানিক পদার্থ সমূহই (substance) 'ঔষধাবলা'। দেহস্থ এই গ্রন্থির রসে ভগবান কিরণ ঔষধীয় শক্তি নিহিত করিয়া রাধিয়াছেন এবং বিজ্ঞানবলে ক্রমশঃ এই শক্তি কিরপে আবিকৃত ও রোগারোগ্য করণে কিরপেভাবে ইহা প্রযুক্ত হইয়া; কি প্রকার স্কলপাওয়া যাইতেছে, যথাক্রমে তদ্বিষ আলোচিত হইবে।

প্রতির প্রকারভেদ ;—
প্রাণীদেহে বে সকল গ্রন্থি (গ্লাণ্ড—Glinds) আছে, সাধারণতঃ
ভাহাদিগকে গুই ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। মধা—

- (১) নলযুক্ত গ্ৰন্থ।
- (২) নলবিগীন গ্রন্থি।

গ্রন্থির প্রধান কার্যাই হইতেছে—"রস" (secretion) প্রস্তুত করা।
এইরপ প্রত্যেক গ্রন্থির মধ্যে রস নিঃস্তুত হয়। প্রথমোক্ত, শ্রেণীর গ্রন্থিতে
একটা করিয়া নল (duct) থাকে। এই নল দিয়াই ঐ গ্রন্থি-নিঃস্তুত্রস বহির্গত হয়। এই গ্রন্থিভিলিকেই "নালেম্বুক্ত প্রক্সিং" বলে।
ভারে বে সকল প্রন্থিতে এইরপ নল থাকে না, ভাহাদিগকে
"নালেবিহীন প্রক্তি" (Ductless Gland) বলে।

এই নলগীন গ্রন্থি বংশাও রস (secretion) প্রস্তুত হয়। অথচ এই গ্রন্থিভালিতে, ঐ রস বহিগ ত হইবার নল নাই। স্কুতরাং প্রশ্ন হইতে পারে যে, এই অভুত গ্রন্থিভালির রস কোপার যায়? বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা দারা প্রমান করিয়াছেন যে, এই নলবিহান গ্রন্থির ভিতর যে সকল শিরা আছে, গ্রন্থিভালির রস একেবারে সোজাস্থজি তন্মধাস্থ রক্তের সহিত্ত মিশিয়া যায়। পক্ষাস্তরে, যে সকল গ্রন্থির নল (1)uct) আছে, তাহাদের মধ্যেও কতকগুলি হইতে ত্ই রকমের রস নিঃস্তুত্ত হয়। যক্ত (লিভার), ক্লোম (প্যান্ত্রিয়াস্), মৃত্রযন্ত্র (কিড্নি) অপ্তকোষ (টেষ্টিস), অপ্তাশয় (ওভারি), এই ধরণের গ্রান্থ অস্তান্থ সাধারণ গ্রন্থির হয়। ইহা ছাড়া, আর এক প্রকার রস এই গ্রন্থিজনির ভিতর প্রস্তুত হয়—যাহা নলের ভিতর দিয়া বাহির হইয়া যায় না—একেবারে রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। অপচ এই গ্রহিগুলিকে "নলবিহীন গ্রন্থি" বলা যায় না।

গ্রাছরসের বহিগমন ;--

সাধারণ গ্রন্থি-নি:সভ রস, নলপথে বাহির হইছা যায়; এওক্স ইহাদিগকে আমরা 'বৈহিন্সু শ্রী ব্রস্' (external secretion) এবং যে সকল গ্রন্থির রস কোন নলপথে বাহির না হইয়া, সঙ্গে সঙ্গে রক্তের সহিত মিশিয়া যায়, তাহাদিগকে 'অন্তমুখী ব্রস'' (internal secretion) বলিব। এই ধরণের ''অন্তঃমুখী রস'' যে সকল গ্রন্থি হইতে নি:স্ত হয়, তাহাদিগকে ''অন্তঃব্রস্থাবী প্রন্থি?' (endocrine glands) বলে।

বে সকল "অন্তঃরস-শ্রাবী গ্রন্থি" আত্ন পর্ব্যন্ত আবিদ্ধৃত হইরাছে, তাহাদের একটী তালিকা পরপৃষ্ঠার প্রদত্ত হইল :

অন্তঃরস-ঘাবা প্রছির তালিকা

ইংরাজি শাম	বাক লো নাম	জু জুন জুন
া পাইরমেড্রাাও (Thyroid	> কণ্ঠান্থ)। कर्धनामीत्र (throat) मन्नुरक खबर हिक
২। শ্যারাণাইরয়েড (Parathyroid) । ব। উপক্ঠ গ্রান্থ	২। উপক্ঠ গ্রন্থি	ক্ঠার নিমে অব্যিত। ২। থাইরয়েডের পশ্চাতে এব্রিড।
৩ পিট্যইটারি (Pituitary)		ও। করোটার (Skull) আহি মধ্যন্ত একটা
		গহ্বরের মধ্যে—মজিষ্কের তলদেশে অব্যিত।
8 Marie (Fines)	:	৪। মন্তিকের মধ্যে অবস্থিত।
। পাইমাস (Thymus)	:	कार्या है। होर्गारमंत्र किंकारमंत्र विक
		क्षमावज्ञन विष्नोत्र मञ्जूष्म धावर नित्र ठाउँ
The state of the s		পঞ্জনাস্থি প্রতি হানে অবস্থিত।
	:	ভ। প্ৰত্যেক স্বৰেশন্ত্ৰের (kidney) উদ্ধকোণে
(Suprarenal or Adrenal)		অব্যিত।
९। ७७१वि (Overy)	। ডিশ্বকোষ	ী। জীলোকের জ্বায়র উভয় পারে অবস্থিত।
🕨 । झारमन्त्री (Placenta)	10 A	। योग्लारकत अर्जावक्षात्र क्याप्तत्र महा
		±216

डेंद्राका नाम	বাকালা নাম	অনম্ম
अ मार्गिति द्यापिक (Mammary	ঃ। জনগ্ৰি	১। বক্ষদেশের উভয় দিকে অবস্থিত।
Gland) >• 偽閣 (Testis)	১০ ৷ অনুত্রাস্থ	১০: প্ৰদেষর অংগকোষের ভিত্তর উভয় পাৰ্ষে অবস্থিত।
১১। প্রষ্টেট্ট (Prostatic Gland)	:	১১। পুৰুষের মূত্র ধারের Bladder) শিকটে অব্যন্ত ই ইহার ভিত্তর দিয়া মূত্রনলী গিয়াছে।
১২ কিডনি (Kidney)ঁ	১২ ৷ মূতাৰ্ত্ত বা বুকক	১২ উদবগস্বকের পশ্চায়াগে উভয় পার্যের অবস্থিত
১৩। मिलान (Liver)	১৩ – यञ्ज	ऽञ उम्हरशस्य स्था मिक्न भाष्यं न
se i পাৰ্যক্রিয়াপ্ (Pancreas) ে। গ্যান্তি ক ও ডিওডিনাল শ্লাক্ত Grastic and Ducdonal Claud	১৪ কোম ১৫: পকিস্থলী ও অস্ত্রের	ভুগন দিক শ্ৰাহত। ১৪। উদ্বগ্ৰব্যের মধ্যে অব্যস্তত। ১৫। পাকস্থলী ও অন্ত্রে অ্বস্থিত।

এই সকল গ্রন্থি-নি:স্ত অন্তঃমুখী রসগুলি খুব সামাক্ত পরিমাণে নি:স্ত হইলেও, ইহাদের ক্ষমতা অসাধারণ। আমাদের স্বান্থা, শক্তি, সৌলর্য্য, বৃদ্ধির্ত্তি প্রভৃতি ইহাদের উপর অনেকটা নির্ভর করে। এই সকল গ্রন্থির মধ্যে কোনটা বদি রোগাক্রান্ত হয় এবং উহা হইতে ষে পরিমাণে "অন্তমুখী রস" নি:স্ত হওয়া আবশুক, তাহা যদি না হয়; তাহা হইলে শরীরের মধ্যে গোলযোগের সৃষ্টি হওয়া অবশুভাবী। এরূপ ক্ষেত্রে, যে রসের পরিমাণ কমিয়া গিয়াছে; তাহার অভাব পূর্ণ করিতে না পারিলে, ঐ গোলযোগের শান্তি হওয়া অসভব। এই গ্রন্থিজনি বা তাহাদের নি:স্ত রস, ঔষধরূপে প্রয়োগ দ্বারা চিকিৎসার নাম—"আর্গান্ধোগ্রাসিশি"। অর্গানোধেরাণিকে আমরা "অন্তঃব্রাস সিকিৎসার" প্রির

'অন্তমুখী রদ" আবিষ্কারের ইতিহাস।

"অন্তমুখী রদ" আবিকারের ইতিহাস পড়িবার বিষয়। মানব দেহের এই বিত্রিত শক্তির সহিত আমরা গত অন্ধশতান্দী মাত্র পরিচিত হইয়াছি। ইহার পূর্বেও অবশু মানুষ, প্রাণীর অঙ্গ প্রতাঙ্গ ও তুই একটা গ্রন্থি ঔষধরণে প্রয়োগ করিলেও; তখন কিন্তু তাহারা এগুলি অন্ধভাবে ব্যবহার করিত—কোন গ্রন্থির ভিতরে যে, এরপ শক্তি লুকায়িত আছে; তাহা তাহারা জানিত না।

প্রাচীন যুগ ;—

প্রাচীন ভারতে —প্রাচীন আয়ুর্বেলীয় গ্রন্থে, ধ্বজভঙ্কের প্রতিকারার্থ অপ্তকোষ ব্যবহারের উল্লেখ দেখা যায়। এতদর্থে ছাগের অপ্তকোষ, তৃগ্ধের সহিত সিদ্ধ করিয়া রোগীকে থাইতে দেওয়া হইত! ইহা হইতে বুঝা ষায়—অপ্তকোষের সহিত যে পুক্ষের কামাঞ্চের পৃষ্টির (Sexual growth) দম্বর আহে, প্রাচীন আয়ুর্বেদকারগণ ভাহা জানিতেন।

আয়ুর্বেদ মতে—বায়ু, পিন্ত ও কফের উপর আমাদের স্বাস্থ্য নির্ভর করে। কফ বা শ্রেমা শব্দে 'রস'' বুঝায়। কিন্তু এখন কথা হইতেছে যে, ইহা কি সাধারণ "বহি:রস" (external secretion) দা না আর কিছু ? শ্রেমা শব্দ আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থে ষেরপ শিথিল ভাবে ব্যবহৃত হইয়ছে, ভাহা হইতে ইহার কোন প্রকার বিশ্বন ব্যাখ্যা করা একরপ অসন্তব বলিলেও, অত্যুক্তি হয় না। নাদিকা বা ফুসফুস হইতে নির্গত কফকেও, শ্রেমা বলা হইয়ছে। ইহা যে, "বহি:রস" (external secretion), ইহা বলাই বাছল্য। আবার অক্সত্র বেথি যে, মহর্ষি আত্রেয় বলিতেছেন—"রূপ ও সৌন্দর্যোর মূল এই শ্রেমা"। ইহা হইতে মনে হয় যে, প্রাচীন ঋষগণ "অন্তর্মুখা রসের" সন্ধান না পাইলেও, ভাহার কতকটা আভাষ পাইয়াছিলেন।

আয়ুর্বেদ শাল্প্রোক্ত "ওছঃ" এবং বেদাস্তের "প্রাণময় কোষ" বলিতে ষাহা বুঝায়, তাহা যেন "অন্তমু বা রদের" অন্তরপ বলিয়া মনে হয়।

চীনদেশে — চীনদেশে এখনও পর্যান্ত অনেক রোগে, জীবদেহ হইতে প্রস্তুত নানা প্রকার ঔষধ ব্যবস্তুত হয়। ধ্বজভঙ্গ ও ধাতুদৌর্কল্য রোগে ছাগের অগুকোষ প্রয়োগ করা হইরা থাকে। যক্কং রোগে চানা চিকিৎসকগণ শৃকরের যক্কং, গো-পিত্ত (ox-bile) ও সির্কা বা ভিনিগার একতে মিশ্রিত করিয়া খাইতে দেয়। পুরাতন সর্দ্দি চিকিৎসায় শৃকরের ফুসফুস ব্যবদ্ধত হয়। চীনাদের মতে—রক্ত একটী উৎকৃষ্ঠ রসায়ন। ছন্চিকিৎস্থ শিরংপীড়ায়, ইহারা হরিণের মন্তিক্ষ ও মেরুমজ্জা (Spinal Cord marrow) ব্যবহার করে। প্রস্বে বিলম্ব হইলে ইহারা শুক্ষ "কুল্" (placenta) খাইতে দেয়।

প্রাচৌন ইউরোপে— স্থানিক গ্রাক চিকিৎসক হিপোক্রেটিসের (Hyppocrates) সময়েও, প্রাণীক ঔষধ ব্যবহৃত হইত। লিভারের রোগে ব্যাদ্রের লিভার, অর্ক্ দ বা আব (Tumour) হইলে ধরগোসের মন্তিক প্রভৃতি এই সময়ে ঔষধরূপে ব্যবহার করা হইত। তাৎকালীন চিকিৎসকলক কামোদ্দীপক ঔষধরূপে হরিলের অন্তকোষ ব্যবহার করিতেন।

নিম্ন'লখিত গ্রন্থিল (Endocrine Glands প্রাচীন ইউরোপীয় চিকিৎসকগণের জানা ছিল বলিয়া মনে হয়। তবে এগুলি হইতে বে, "অস্তমুখী রস" নির্গত হয়, ইচা অবশ্য তাঁহারা জানিতেন না।

পাইরয়েড্ গ্লাণ্ড।—গালেন (Galen) ও ভাসেলিয়াস্ (১৫৪০ খুটাকে) থাইরয়েডের উল্লেখ করিয়াছেন।

স্থ প্রারেক্সাল্ গ্লাণ্ড। — ইউদ্টেচিয়ন্ (Eustachius) ইহার অন্তিজের বিষয় অধগত ছিলেন। ইনি ষোড়শ শতান্ধীর লোক।

পিট্যুইটারি গ্লাও — গ্যালেন ইহার উ**ল্লেখ ক**রিয়াছেন।

থাইমস্ গ্লাপ্ত। — প্রাচীন গ্রীকগণ এই গ্রন্থিটীর বিষয় পরিজ্ঞাক ছিলেন।

অন্তএব দেখা যাইতেছে যে, প্রাচীন যুগে ভারত, চীন, গ্রীস ও রোমে গ্রন্থি-চিকিৎসার প্রচলন ছিল। কিন্তু কালে, জীবজন্তর অঙ্গপ্রতাক্ষ ঔষধরণে বাবহার করার প্রথা, চিকিৎসকদিগের মধ্য হইতে উঠিয়া গিয়াছিল এবং ইহা ডাকিনীবিস্থার অঙ্গ হইয়া উঠিয়াছিল। অস্তাদশ শতান্ধীর শেষভাগে ইউরোপে আবার এই চিকিৎসার দিক্ষে ডাক্ডারদিগের দৃষ্টি আরুষ্ট হইতে আরম্ভ হয়। ফরাসীদেশের তাৎকালীন রাজা পঞ্চদশ লুইসের (Louis XV). চিকিৎসক ডাঃ থিওফিল্ (Theophile de Burdeu) একটা অভিনব মত প্রচার করেন:

তাঁহার মতে—"দেহের প্রত্যেক ষম্ন (organ) এক এক প্রকার বিশেষ পদার্থ বা রসের কারথানা এবং ঐ সকল যন্ত্র-নি:স্ত রসগুলি একেবারে রক্তের সহিত গিয়া মিশে ও তাহার ফলে দেহের বিভিন্ন বিধান বা ষদ্রের মধ্যে সামঞ্জন্ম রক্ষিত হয়"। এই মত অনেকটা আধুনিক "অস্তঃরস চিকিৎসা" মতের অফুরুপ।

বৈজ্ঞ শিক শ্রীক্ষার যুগ (Experimental Work)।—
দেহের মধ্যে যে "অন্তর্মী রস" আছে, জাহা সর্বপ্রথম বার্থোল্ড্
(Berthold) নামক জনৈক ডাক্তার ১৮৪৯ খুষ্টান্দে প্রমাণ করেন।
তিনি মোরগের অপ্তকোক্ষ লইয়া, উহা তাহার দেহের ভিতর অস্ত
ভানে বসাইয়া দিয়াছিলেন। লোকে ধেমন গাছের কলম করে, ইহা
কভকটা সেইরূপ (graft)। কোন পুরুষ প্রাণীর অপ্তকোষ বাদ
দিলে, তাহার পুরুষদ্বের লক্ষণগুলি প্রায় বিলুপ্ত হয়; কিন্তু এরপভাবে
দেহের অস্ত্র অপ্তকোষ কলম করিলে, আর পুরুষদ্বের কোনরূপ ক্ষতি
হয় না ইহা হইতে বার্থোল্ড স্থির করিলেন যে দেহের বিভিন্ন
আংশের কার্যোর মধ্যে যে স্বাভাবিক সম্বন্ধ (reciprocity) আছে,
ভাহার মূল—এই অপ্তকোষ। অপ্তকোবের রস রক্তের মধ্যে মিশিয়া,
দেহের সর্বত্র কার্য্য করে। বার্থোল্ডের এই মত কিন্তু সেকালের
চিকিৎসকগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে পারে নাই।

ভারপর ১৮৫৬ খৃষ্টাব্দে এডিসন্ (Addison) এক প্রকার রোগে স্প্রপ্রাক্তন প্রক্রিক পরিবর্তন হইতে দেখিয়া, উক্ত গ্রন্থি নষ্ট হওয়ার ফলেই, এ রোগ হইয়াছে বলিয়া স্থির করেন ৷ এডিসনের নাম হইতে ঐ রোগের নাম "এডিসন ডিজিজ্ব" (Addison's disease) বা "এডিসনের পীড়া" হইয়াছে ৷

ইহার এক বংসর পরে ব্রাউন সেকাড (Brown Sequard)

স্থারেন্যাল গ্রন্থি কি প্রয়োজনে আসে, তাহা প্রদর্শন করান। কোন জন্তুর দেহ হইতে এই গ্রন্থি বাদ দিলে এডিসনের রোগ হয় এবং রোগী অল্প দিনের মধ্যেই মৃত্যুম্থে পতিত হইয়া থাকে।

ঐ বংসরেই জেনিভা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ডাঃ সিফ্ (Schiff)
প্রমাণ করেন ষে, "থাইরহেড প্রাাপ্ত" দেহের একটা মহা
প্রয়োজনীয় গ্রন্থি। তিনি দেখাইলেন ষে, কোন কুকুরের থাইরয়েড
গ্রন্থি বাদ দিলে, উহার 'মিক্সিডিমা" myxædema) নামক রোগ
হয়। পরে ইনি ইহাও দেখাইয়াছিলেন ষে, থাইরয়েড বাদ দিবার পর,
ষদি ঐ গ্রন্থি জন্তুটীর উদর গহ্বরের ভিতর কলম করিয়া দেওগা যায়
বা তাগকে থাইরয়েড খাইতে দেওয়া হয়, তাহা হইলে মিক্সেডিমা
হয় না।

রার্ডন সেকার্ডের বয়দ য়থন ৭০ বংসর, তথন তিনি অপ্তকোষের সার নিজ দেহে ইঞ্জেক দন লইয়াছিলেন। ১৮৮৯ খৃষ্টাকে প্যারী নগরীর (Paris) প্রাণীবিদ্যা বিষয়ক সভার একটী অবিবেশনে, তিনি নিজের দেহে অপ্তকোষের সার ইঞ্জেক দন্ করিয়া কি ফল পাইয়াছিলেন, তাহা বর্ণনা করেন। উক্ত ইঞ্জেক্সনে তাহার শারীরিক ও মান্দিক শক্তি বৃদ্ধিত হইয়াছিল

ডাঃ মেরিং (Mering) ও মিক্টেস্কি (Minkowski)
১৮৮৯ খৃষ্টাব্দে দেখাইলেন বে, শরীর হইতে ক্লোম বা প্যান্ত্রিক্সাসন্
(Pancreas) কাটিয়া বাদ দিলে, প্রস্রাবে চিনি দেখা দেয়। ইহার
পর এ সম্বন্ধে অনেক গবেষণা হইয়াছে এবং ক্ষেক বৎসর পূর্ব্বে
ডাঃ বাটিং (Banting) পান্ত্রিক্সাসের অন্তর্মুখী রস—"ইন্স্কলিন"
আবিষ্কার করিয়া, চিকিৎসা-জগতে যুগান্তর উপস্থিত করিয়াছেন।

আইসেলবার্গ (Eiselberg) নামক একজন চিকিৎসক,-

:৮৯২ খৃষ্টাব্দে প্রাণীর উপর পরীক্ষা দেখান বে, প্যারাথাইরস্থেত (Parathyroid) কাটিয়া বাদ দিলে, ''টেটানি'' (Tetany রোগ উপস্থিত হয়। কিন্তু যদি অন্ত জন্তুর প্যারাথাইরয়েড পরীক্ষাধীন জন্তুর উদর গহরর মধ্যে কলম করিয়া বদাইয়া দেওরা হয়, তাহা হইলে আর এই পীড়া (Tetany) হয় না।

ডাঃ হেব্নার (Heubner) সাড়ে চারি বংসর বয়সের একটা শিশুর শব ব্যবছেদকালে দেখিতে পান যে, তাহার পিলি-ছালে প্রছিতে (Pineal) একটা টাউমার (আব) হইখাছে। এই শিশুর বয়সের তুলনায়, দেহের সাধারণ গঠন—বিশেষতঃ, জননেক্রিয় খুব পরিপুষ্ট হইয়াছিল। ইহা হইতে তিনি প্রমাণ করিলেন যে, দহের বৃদ্ধির সহিত পিনিয়াল গ্রন্থির একটা বিশেষ সম্বন্ধ আছে।

পিট্যইটারি ম্যাও (Pituitary) কিন্তু এতদিন কাহারও দৃষ্টি আকর্ষণ করে নাই। এই গ্রন্থি করেটির ভিতরে—মন্তিজের তলনেশে অবস্থিত: স্কুতরাং ইহা লইয়া প্রাণীর উপর কোনরূপ পরীক্ষা করা জেমন সহজ্পাধ্য নয়। কয়েক বংসর মাত্র পূর্বের্ম (১০০৮ খুটাকো) বুখারেট্রের (Bucharest) ডাক্তার নিকোলাস পাউলেস্কো (Nicholas Paulasco) আন্ত করিয়া পিট্যইটারি গ্রন্থি বাহির করিবার এক নৃত্রন উপায় আবিজ্ঞার করেন। তিনি দেহ হইতে পিট্যইটারি গ্রন্থি বাদ দিয়া দেখাইলেন যে, ইহার ফল—মৃত্যা এই পিট্যইটারি গ্রন্থির রস—পিট্যইটিন (Pituitrin) আজ চিকিৎসা জগতে একটা প্রধান ঔষধরূপে পথিকত হইয়াছে।

এইরপে অন্তর্ম্পী রসগুলির সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান ক্রমশঃ বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইতেছে। কিন্তু এখনও কয়েকটী গ্রন্থি আমাদের নিকট মর্কোধ্য হইয়া আছে।

অন্তৰ্মুখী রসের অন্তিছের প্রমাণ।

প্রশ্ন হইতে পারে—উল্লিখিত গ্রন্থিনমূহ হইতে যে অন্তর্মুখী রদ নিঃস্ত হয়, তাহা কি উপায়ে জানা যায় ? বৈজ্ঞানিকগণ যে সকল উপায়ে অনুমুখা রসের অন্তিত্ব প্রমাণ করিয়াছেন, নিয়ে তাহা যথাক্রমে কথিত চইতেছে।

- (১) গ্রন্থির আকৃতিগত প্রমাণ।—(Histological proof)। বে সকল গ্রন্থি হইতে সম্ভর্মী রস নিঃসত হয়, তাহাদের আকৃতির মধ্যে কতকগুলি বিশেষত্ব থাকে। যথা:—
- (ক) এই গ্ৰন্থিল বহুসংখ্যক কোষ (Cell) সমষ্টি বলিলেও অভ্যক্তি হয় না।
- (খ) গ্রন্থির ভিতর অবস্থিত উক্ত কোষগুলির মধ্যে অনেক দানা দানা পদার্থ (Graunles) দেখা যায়। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, এই সকল কোষ হইতে রসম্রাব হইয়া থাকে।
- (গ) কোষগুলির মুখ, রক্তপ্রণালীগুলির (Blood vessels) অভিমুখে থাকে: ইহার কারণ—উক্ত কোষমধ্যে অন্তমুখী রস প্রস্তুত্ত হইয়াই, উহা একেবারে রক্তের সহিত মিশিয়া যায়।
- ষে সকল গ্রন্থি হইতে অস্তমুখী ও বহিমুখী, এই উভয় প্রকার রসই নিঃসত হং, ভাহাদের কোষগুলির মুখ ছইদিকে থাকিতে দেখা যায়— কতকগুলি গ্রন্থির মুখ উক্ত নলের (Duct) অভিমুখে, আর বাকিগুলির মুখ রক্তবাহী শিরার অভিমুখে।

এই তিনটি বিশেষত্ব যে গ্রন্থিতে থাকে, তাহাকে •সামরা অন্তমুখী রসম্রাবী গ্রন্থি বিশ্বা অন্তমান করিতে পারি।

(২) জাবদেহে পরীক্ষার ফল।—(Physiological proof)—কোন গ্রন্থির আফতি অমুবীক্ষণ ব্যন্তের সাহাব্যে পরীক্ষা

করিয়া দেখিয়াই, উহা হইতে অস্তর্মা রস নিঃস্ত হয় বলিলেই হইবে না; ইহা প্রমাণ করিয়া দেখাইতে হইবে। এই প্রমাণ ছই প্রকার উপায়ে করা যাইতে পারে যথা;—

- কে) প্রত্যক্ষ প্রমাণ—আমরা ব লতেছি বে, এইরূপ গ্রন্থিনিংস্ত রস একেবারে রক্তের সহিত মিশিরা যার। একথা যদি সত্য হর, তাহা হইলে গ্রন্থির রস শুধু বে, গ্রন্থিমধ্যেই পাওয়া যাইবে, তাহা নয়—উহা হইতে বে সকল রক্তের নল (blood vessels) বাহির হইয়াছে, তাহাদের মধ্যেও থাকিবে ক্তেরাং উক্ত গ্রন্থির রস কোন প্রাণীদেহে ইঞ্জেকসন করিলে বে ফল হইবে, ঐ গ্রন্থি হইতে নির্গত্ত ধমণী মধ্যন্থ রক্ত লইয়া ইঞ্জেকসন করিলেও, ঠিক সেইরূপ ফল পাওয়া যাইবে বলা বাছল্য, কার্যাক্ষেত্রেও এইরূপ প্রমাণিত হইয়াছে। এইরূপে স্থ্রারেক্সাল গ্রন্থি হইতে বে রক্তের নলগুলি থাহির হইয়াছে, তমধ্যন্থ রক্তেও বে এডিনালিন থাকে, তাহার প্রমাণ পাওমা গিয়াছে।
- খে) পরোক্ষ প্রমাণ— মধিকাংশ ক্ষেত্রে প্রত্যক্ষভাবে অন্তর্ম্থা রসের অন্তিত্ব প্রমাণ করা কঠিন। কারণ, একেত এই প্রকার রস অত্যন্ত স্বল্ল পরিমাণে নিঃস্ত হয়, তাহার উপর আবার রক্তে মিশিবার পর আরও স্বল্লভর হইয়া য়ায়। এরপ ক্ষেত্রে জীবদেহে কতকগুলি পরীক্ষা ধারা রসের অন্তিত্ব প্রমান করা হইয়াছে। এই পরীক্ষাগুলির বিষয় নিমে বলা যাইতেছে—
- (A) গ্রন্থি ইইতে যে ধমনীগুলি বাহির ইইরাছে, সেগুলিকে বাধিরা রক্ত বহির্গমনের পথ বন্ধ করিলে, বিবিধ লক্ষণ প্রকাশ পায়। প্যানক্রিয়াসের রস—''ইন্স্লিন, এইরণে আবিস্কৃত ইইরাছে। প্যান্ক্রিয়াসের ধমণী বাঁধিলে, প্রস্রাবে চিনি দেখা দেয় (বহুস্তের লক্ষণ উপস্থিত হয়)। ইহা ইইতে বুঝা বায় যে, প্যান্ক্রিয়াস্ ইইতে এমন

একটা জিনিষ বাহির হইয়া রক্তের সহিত মিশিতেছে—ধাহার অভাবে বহুমুত্র পাড়া উপস্থিত হয়।

(B) গ্রন্থি উচ্ছেদ করিয়া তাহার ফল দেখিয়াও অস্তমুখা রসের অতিত্ব প্রমাণত হইয়াছে। দেহ হইতে কোন গ্রন্থি কাটিয়া বাদ দিলে, কি ফল হয়: দেখা যাউক।

কোন জন্তর প্যন্তিয়াস বদি কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, তাহা

ইইলে ঐ জন্তটীর প্রস্রাবের সহিত চিনি বাহির হইতে থাচিবে এবং

তাহার মৃত্যু অবগুন্তাবা হইয়া থাকে। কিন্তু বদি এইরণে প্যানক্রিয়ান্
বাদ দিবার পর, অন্ত প্রাণীর প্যান্ক্রিয়ান্ উহার উদর গহবরের ভিতর
কলম করিয়া দেওয়া ষায়, তাহা হইলে বহুমুত্রের লক্ষণ বিলুপ্ত হইবে।
ইহা হইতে প্রমাণ হয় য়ে, প্যান্ক্রিয়াসের মধ্যে এমন একটি জিনিষ
তৈয়ারী হয়—য়াহার অভাবে দেহমধ্যে শ্রহা পরিপাক হয় না।

(C) ঔষধরূপে এছি প্রয়োগের ফল—ওষধরূপে এছি প্রয়োগের ফল, চিকিৎসাক্ষেত্রে পধুনা বিশেষরূপেই পরিলক্ষিত হইতেছে।

ধাহরমেড গ্রন্থির দোষ হইলে রোগার দেছ ফুলিয়া উঠে myxædema)। এই রোগে থাইরমেড গ্রন্থি থাওয়াইলে আশ্রুষ্ঠান্তনক ফল পাওয়াযায়।

- (৩) রাশায়ণিক পরীক্ষার ফল (Chemical proof)।—
 অন্তর্ম্থী রসের অন্তিত্ব পূর্বে প্রমাণ করা গিয়াছে; কিন্তু যতক্ষণ
 না গ্রন্থি হইতে রসটি পৃথক করা না বাইতেছে, ভতক্ষণ উহা সম্পূর্ণ
 প্রমাণ বলিয়া গণ্য হইতে পারে না। বলা বাছল্য, রাসায়ণিক
 পরীক্ষায় ইহা সম্পর হইতে পারে। এতদর্থে—
 - (**क**) প্রথমত: গ্রন্থির অন্তমুখী রসটিকে পৃথক করিতে হইবে।

- (খ) ঐ রসের প্রধান উপাদান (active principle) ৰাহির করিতে হইবে।
- (গ) গ্রন্থিনি: স্ত রসের ভিতর যে মূল উপাদান (active principle) আছে, তাহা গ্রন্থি হইতে যে সকল ধমনী বাহির হইয়াছে, ভাহার মধ্যেও থাকা চাই।

উল্লিখিত করেকটা বিষয় নিম্পার ও প্রমাণিত হইলেই বুঝা বাইবে যে, গ্রন্থি হইতে একটা রস নিঃস্ত হইতেছে এবং সেই রস ব্যাক্তর সহিত মিশিতেতে।

স্থারেনাল গ্রন্থি হইতে "এড়িন্যালিন", পিট্টেটারি হইতে "টেপেলিন" (Tethelin), পাইরয়েড হইতে "পাইর্ক্তিন" প্রভৃতি আবিস্কৃত হইয়াছে। কিন্তু অধিকাংশ ক্ষেত্রেই, এই রুসের পরিমান এত কম বে. এরপ রাসায়ণিক পরীক্ষার উপরও তত নির্ভর করা যায় না।

ৰাহা হউক, এতদ্বারা দেখা যাইতেছে বে, মানব দেহের ভিতর "ঔষধ ভাগুার" কবির করনা নহে—ইহা বাস্তব সভ্য এবং বৈজ্ঞানিকের কঠোর পরীক্ষার ফল।

প্রথম অধ্যার।

অস্তঃরসআবী গ্রন্থিসমূহের ক্রিয়া Functions of Endocrine Glands



মান্ধবের রূপ, বৌষন, বলবীয়া, শক্তিসামর্থা, সমস্তই শস্তম্ থী রসের উপর নিজর করে দেহের সকল অঙ্গপ্রতাজের উত্তমরূপে পরিচালনার শহা শন্তম্ থী রসের প্রয়োজন। এই গ্রন্থিলি নষ্ট হইয়া গেলে, তাহার শল—রোগ ও মৃত্যা। পক্ষান্তরে, ইহাদের কার্যাক্ষমতা হ্রাস বা বৃদ্ধিপ্রাপ্তা হুইলেও, শ্রীরের ভিত্তর নানা প্রকার গোল্যোগের সৃষ্টি হয়।

ক্ষম্থী রঙ্গের ক্ষমতা মন্তুত। যদিও ইহাদের পরিমাণ থ্ব বেশী নয়; কিন্তু তাহা হইলেও, এইরূপ সামান্ত পরিমাণ রসের দ্বারা দেহমন্ত যেরূপভাবে পরিচালিত হয়. তাহা বস্তুতই বিশ্বয়ন্তনক আন্তঃরসপ্রাবী প্রাইশুলি হইতে কত অর পরিমাণে রস নিঃস্তুত হয় এবং ইহা কতদ্র কার্যাকরী, তাহা নিম্নলিথি চ উদাহরণ হইতে বুঝা বাইবে। এডিনাল গ্রান্থ হইতে সমস্ত দিনে মাত্র ৫৪ ফোটা হইতে মাড়াই ড্রাম রস (এডিনালিনে) নিঃস্তুত হয়। এই এডিনালিনের মাত্র ১৫ ফোটা ইত্তেকসন করিয়া, অনেক সময় মৃত্পার রোগীকে বাঁচান মার্য। থাইরয়েড গ্রাহর রসের মধ্যে যে মূল উপাদান—"থাইর্জিন" আছে, তাহার মোট পরিমাণ এক আউন্সের পাচ হাজার ভাগের একভাগ মাত্র। অথচ এই সামান্ত "থাইর্জিন" না থাকিলে মান্ত্র বাঁচে না। স্থতরাং প্রাচীন এক্ষাক্রিনালিজ—২

ৰুগের মাছবেরা বে, এই সকল অন্তমুখী রসের সন্ধান পান নাই, ভাহাতে আ্পর্যা হইবার কিছুই নাই।

এই অস্তমুখী রসগুলির আবিষ্ণারের সহিত, আমরা জীবদেহের এক গুপ্ত শক্তির পরিচয় লাভ করিরাছি—বে শক্তির বলে, জীব অনবরত মৃত্যুর সহিত বৃদ্ধ করিয়াও, জীবিত থাকিতে সক্ষম হয়। বলা বাছলা, বর্ত্তমানে এ শক্তির বংসামান্ত আভাষ মাত্র আমরা পাইরাছি।

ইতি:পূর্কে আমরা দিবিধ গ্রন্থ-রসের উল্লেখ করিয়াছি, একণে এই ছই প্রকার রস অর্থাৎ অস্তমুখী ও বহিমুখী রসের পার্থক্য কণিড হইতেছে।

_
P
<u>₩</u>
N
বহিষ্
•
9
V
অন্ত্ৰম্

	বহিমুখী রুস (External Secretion)	অন্তমুখী রস (Internal Secretion)
(১) উত্তাপের সহিত সহন্ধ	(১) মে কোনরাপ উভাপে (১) সকল প্র ব'হমুখী রস কার্য্য কারে লা। মধ্যেই ঠিক থাকে। প্রভাবেরই একটা বিশেষ উন্তাপ দরকার, উহার কম বেশী হইলে রস	(১) সকল প্ৰকার উভাগের মধ্যেই ঠিক থাকে।
(২) আনুস ও ক্ষার প্দার্থের সহিত সহক	(২) আন বা কার পদাথের সংযোগে ইহাদের ৩৩ণের বৈলক্ষণ্য হইতে পারে।	(২) আনুৰা কার পদাথের গারা ইহাদের কোন বৈলফণ্য হয়না।

F
भाय
রসের
N. N.
<u>বুল</u> বুল
(P)
व्यक्ष्यं शा

	বহিমুখী রস	षञ्ज्य थ। दन
	(External Secretion)	(Internal Secretion)
(৩) ক্রিয়াস্থান	(৩) দেহের ধে অংগে, ৰে	(७) (मरहत (व व्याःऋ, त्व (७) व्यव्धभ्ये दम, द्रारकत
	বহিম্পী রস পাওয়া যায়, উহা সহিত মিশ্রিত হওয়ায়, ষেখানকার	সহিত মিশিত হওয়ায়, ষেথানকার
	কেবলমাত সেই স্থানেই কাৰ্য্য করে এজি হ্ইতে রুস নিঃস্ত হয়,	এজি হইতে ৰুম নিঃস্ত হয়,
	বেমনপাকফ্লীর ব'হম্শী রস, সেখানে ছাড়া দেহের ভিতর অভ	সেখানে ছাড়া দেহের ভিতর অভ
	কেবলমাত্র পাকস্থলীর ভিতর্ই থাজ সানেও কাব্য করিতে পারে।	স্থানেও কাৰ্য্য করিতে পারে।
	निवास करता	বেযন—স্পারেনাল গ্রি-নিঃস্ত
		এড়িনালিন রস, দেহের রজের
		ि इंटिक ब्रीह कामाना
(৪) ক্রিয়াশ্বিক	(৪) ইহাদের ক্রিয়া গ্রকাশিত হইতে অধিক সময় লাগে	(৫) ইহাদের ক্রিয়া অধিকতর শীত্র প্রশাশিত হয়।

সাহাবিক শক্তি ও অন্তমুখী রাসের ফ্রিরার পার্থক্য।—অন্তমুখী রস ও নায়্র ক্রিয়ার মধ্যে জনেক পার্থক্য। দেখা যায় যেথানে ভাড়াভাড়ি কোন কাজ করা দরকার, সেধানে নায়্ ভাহা করে; ক্রিন্ত ধেখানে দীর্যকাল হার্মী ক্রিয়ার দরকার, সেধানে অন্তম্থী রসের প্রয়োজন হইয়া থাকে। নায়্র ক্রিয়া ক হকটা টেলিগ্রাফের মভ; আর অন্তমুখী রস যেন পোষ্ট অফিসের বারা পত্র প্রেরণ। নায়বিক ক্রিয়া প্রকাশের জন্ত টেলিগ্রাফের ভারের মত নায়ুর ক্রিয়া প্রকাশের জন্ত টেলিগ্রাফের ভারের মত নায়ুর করে। কিন্ত পোষ্ট অফিসের কার্যোর জন্ত ষেমন কোন ভারের বন্দোবন্ত নাই—ডাক পিওন চিঠি বিলি করে; তেমনি অন্তমুখী রসের বাহন রক্ত। নায়ুর সংবাদ টেলিগ্রাফের মত শীল্প পৌছে, জার অন্তমুখী রস, ডাকবাহিত চিঠির মত পৌছিতে অনেক দেরী লাগে।

এতছভ্যের জিয়ার পার্থকা, মিয়লিখিত উদাহরণ হইতে বৃধা ষাইবে। মনে করুন কোন শিকারীকে বেন হঠাৎ বাবে মাত্রবণ করিয়াছে। বখনই সে বাবকে দেখিল, তখনই তাহার দেহের ভিতর মায়ু উত্তেজিত হইল এবং তাহার হস্তাহত বর্রমটী বাবটীকে মারিবার জম্ম উথিত হইল। সজে সজে তাহার স্থপ্রারেনাল গ্রন্থ হইতে এডিবাল রস নিংস্ত হইতে থাকিবে। এই সময়ে বলি ক্রমাগ্রত এডিবাল রস নিংস্ত না হইতে, তাহা হইলে সায়ুর ক্রিয়া তথনি থামিয়া যাইত এবং শিকারী বাবের সহিত অনেকক্ষণ মুদ্ধ করিতে পারিত না।

সায়ু ও অন্তমুখী রস, এই ছই শক্তির সন্মিলিত ক্রিয়ার ফলে সামুষ বাঁচিয়া থাকে। ইহাদের উভয়ের মধ্যে সম্বন্ধ অভ্যন্ত নিবিড়।

আমাদের দেহ বেন একটা রাজা। সভ্যকার রাজ্যে বেমন টেলিগ্রাফে সংবাদ আসিল—অমুক স্থানে বিদ্রোহ উপস্থিত হইয়াছে, শ্বমনি সেই স্থানে সৈক্সসামস্ত প্রেরিত হইল। দেহের মধ্যেও কতকটা সেইরপ হয়।

আমাদের চারিণাশে—সংসারে ও কর্মক্ষেত্রে যে সকল ঘটনা হইতেছে, আমাদের দেহের ভিতরও তাহার ঘাত-প্রতিঘাত উপস্থিত হয় এবং মস্তিষ্ক উহার যথোপযুক্ত ব্যবস্থা করে। যদি কোন গ্রন্থির অস্তমুখী রস অধিক পরিমাণে প্রয়োজন হয়, মস্তিষ্ক তথনি সায়্র ভিতর দিয়া সেই গ্রন্থিকে অধিক রস নিঃসরণ করিবার জন্তু আদেশ প্রেরণ করে। এই আদেশ মত সেই অস্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি তথন রস নিঃসরণ করিতে থাকে এবং ঐ রস রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া, দেহের যেথানে প্রয়োজন, সেথানে সিয়া উপস্থিত হয়। পূর্ব্বোক্ত ঐ শিকারীর উদাহরণেই দেখা যাইবে যে,—শীকারীকে বাঘে আক্রমণ করিবামাত্র সায়্র সাহায্যে সেই সংবাদ স্থপ্রারেনাল গ্রন্থিতে গেল এবং তাহার ফলে এডি নালিন রস নিঃস্ত হইতে আরম্ভ করিল।

নায় ছই রকমের আছে—এক প্রকার নায় আমাদের ইচ্ছাধীন (Voluntary), ইহাকে—"ঐচ্ছিক নাষ্" বলে। আর অন্তপ্রকার নায়র উপর আমাদের কোন কর্তৃত্ব নাই। ইহাকে "স্বতঃপ্রবৃত্ত নায়" বলে (Autonomous nerves)। "স্বতঃপ্রবৃত্ত নায়" আবার ছই প্রকার, বলা—সহাত্বৃত্তিক বা সিম্প্যাদেটিক (Sympathetic) এবং অসহাত্বৃত্তিক বা প্যারাসিম্প্যাধেটিক (Para-Sympathetic)। আমাদের ইচ্ছার অনধীন এই স্বতঃপ্রবৃত্ত নায়্গুলির সহিত্ত, অন্তঃরস্প্রাবী গ্রন্থিলির পুব বনিষ্ঠ সম্বন্ধ আছে।

কোন কোন হুলে পরীক্ষা দারা দেখা গিরাছে বে, বতঃপ্রবৃত্ত সায়ু উত্তেজিত করিলে, অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি হইতে রস নিঃস্ত হয়। আবার **এ**ই গ্রন্থি-নি:স্ত রসও, স্বতঃপ্রবৃত্ত স্নায়ুকে উত্তেজিত করে। উদাহরৰ।—

- (১) স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি।---
- (ক) সিম্প্যাথেটিক্ স্নায়ু উত্তেজিত করিলে এড়িনালিন রস নিঃস্ত হয়।
 - (২) খাইরয়েড গ্রন্থি।---
- (ক) সহামুভৃতিক (সিম্প্যাথেটিক্) স্নায়ৃ উত্তেজিত করিলে, থাইরয়েড হুইতে অধিকতর পরিমাণে রস নিঃস্ত হয়।
- খে) থাইরয়েড গ্রন্থিকে উত্তেজিত করিলে আবার সহায়ভৃতিক নায় উত্তেজিত হয়। থাইরয়েডের অতিরিক্ত ক্রিয়ার ফলে, বে রোগ (Grave's disease) হয়, তাহাতে রোগীর নাড়ী ক্রত হয়, গায়ে খ্ব বাম হয় এবং চোখ তুইটী যেন বাহির হইয়া আসিতেছে মনে হয়; এই লক্ষণগুলি সমস্তই সহায়ভৃতিক বা সিম্ণ্যাথেটিক স্বায়্র উত্তেজনার ফল।

অক্সান্ত অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থির সহিত সহামুভূতিক স্নায়ুর সম্বন্ধে আছে কি না, তাহা এরপ ভাবে প্রমাণ করা কঠিন। কিন্তু সম্বন্ধ যে আছে, ভাহা বুঝিতে পারা যায়।

জীব-জগতের কুদ্রতম প্রাণী—জীবাণু। ইহাদের দেহমধ্যে কোন স্নার্
নাই; অথচ ইহারা চলিয়া বেড়ায় এবং আহার গ্রহণ করে। ইহাদের
এই ষে গভিশক্তি, ইহা শুধু রাসায়ণিক পদার্থের উত্তেজনার ফল।
জীবামুগুলি কভকটা চালকবিহীন ইঞ্জিনগাড়ীর মত।

জীবাণু হইতে উচ্চতর প্রাণীর মধ্যে জামরা প্রথম মন্তঃরসম্রাণী গ্রন্থি দেখিতে পাই। ইহাদের অপেক্ষা উচ্চতর প্রাণী বেশুদি, ভাহাদের জীবনবাত্রা প্রণালী অধিকতর জটিল হওয়ার মন্তমুশী রসের ধীর ও মৃত্মন্থর ক্রিয়া দারা আর কাজ চলে না—অনেক কাজ অধিকতর শীঘ্র করা আবশ্যক হইরা পড়ে। ব্যাদ্ধকে আহারের জক্ক অনেক কলকোশল করিতে এবং লাফাইয়া হঠাৎ পশুকে আক্রমণ করিতে হয়; আবার হরিণকেও বাদের কবল হইতে উদ্ধার পাইবার জন্ত জ্বতপদে পলায়ন করিতে হয় এইরপ শীঘ্র কাজ করিবার জন্ত সায়ুর স্পৃষ্টি হইরাছে। উচ্চ শ্রেণীর প্রাণীর দেহে এজন্ত অন্তঃরস্থাবী গ্রন্থি ও স্বায়ু উভয়ই থাকে

খাতা ও অন্তমুখী রসের সম্বন্ধ।

আমাদের থাতের সহিত স্বাস্থ্যের স্থক বড় নিকট। অস্তমুর্থী রস্ভ্রথান্তের উপর নিভর করে

থাইরয়েড গ্রন্থির রসের মূল উপাদান—"থাইরক্সিন"। এই থাইরক্সিন, থাত হাতে প্রস্তুত হয়। থাতে যে ছানা জাতীয় (Protein) পদার্থ থাকে, তাহা পরিপাক হইবার পর "টুপ্টোফেন" (tryptophane) নামক এক প্রকার পদার্থে পরিণত হয়। এই "টুপ্টোফেন" হইতে আয়োডিন সহযোগে "থাইরক্সিন" প্রস্তুত হয়, অতএব থাতে পর্যাপ্ত পরিমাণে ছানাজাতীয় পদার্থ না থাকিলে, থাইরয়েড গ্রন্থি অন্তম্থী রস প্রস্তুত করিতে পারে না।

স্থারেনশ্ গ্রন্থির রস—এডিনালিন; ইহাতে "টাইরোসিন" (tyrosin) জাতীয় পদার্থ পাওয়া যার। টাইরোসিন একপ্রকার এমিনো-এসিড (amino-acid)। ইহা প্রোটিন (protein) প্রস্তুতের একটা সোপান। অত্তর্রেব এডিনালিন প্রস্তুতের জন্তুও ছানা জাতীয় খাত খাওয়া আবশ্যক।

এইরপ অক্তান্ত গ্রন্থিতির সহিতও খান্তের সৰম আছে।

অন্তর্মুখী রস ও ভিটামিনের সম্বন্ধ।

Internal Secretions and Vitamine.

শাক, সব্জি, ফল, মূল, প্রভৃতির মধ্যে ভিটামিন নামক এক প্রকার বার্য্যবান পদার্থ আছে। এই ভিটামিনকে বাঙ্গালায় আমরা "থাজপ্রাণ" বা "থাজবার্ষ্য" বলিতে পারি।

খালস্থ ভিটামিনের সহিত অস্তমুখা রসগুলির বোধ হয় কোন বিশেষ সম্বন্ধ আছে। আমরা খালের সহিত যে ভিটামিন গ্রহণ করি, উহাই বোধ হর রূপান্তরিত হইয়া অন্তমুখা রুসে পরিণত হয়। খালে যদি পর্যাপ্ত পরিমাণে ভিটামিন না থাকে, ভাহা হইলে অস্তঃরসপ্রাবা গ্রন্থিভিলি নিবার্য্য হইরা পড়ে।

ভিটামিন দেহের শক্তি ও রোগপ্রতিরোধ শক্তি বৃদ্ধি করে। ভিটামিন ও অন্তম্থী রস, উভয়ের অভাবে শরীরে প্রায় একই প্রকার লক্ষণসমূহ উপস্থিত হয়,

অন্তমুখী রস ও উমধের সম্বন্ধ।

- () পারদ— ডাঃ সাজ্দের (Sajous) মতে, গারদ থাইরয়েড গ্রন্থিক উত্তেজিত করে। আমাদের দেশী মকরধ্বজ, পারদ হইতে প্রস্তত—''সালফাইড অব মাকারি'' , Sulphide of Mercury)। মকরধ্বজ দেবনে যে উপকার হয়, তাহা বোধ হয় থাইরয়েড গ্রন্থির উত্তেজনা করিবার পারদের যে শক্তি আছে, তাহারই ফল । থাইরয়েড গ্রন্থির উত্তেজনার ফলে, দেহের রোগ-প্রতিরোধক শক্তি ও দেহ মধ্যহ বিষক্তি পদার্থ সমূহ নষ্ট করিবার ক্ষমতা বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। খুব জন্ন মাতায় ক্যালোমেল (Calomel । ও gr.) বা হাইড্রার্জ কামক্রিটা (Hydrarg Cum Creta) প্রধ্যোগ করিলেও একই ফল পাওয়া যায়।
 - (২) আয়োভিন (Iodine) ৷—আরোভিন্ থাইরয়েড গ্রন্থিক

উত্তেজিত করে। পাইরয়েড গ্রন্থির রস মধ্যস্থ "পাইরক্সিন" প্রস্তৃতের জন্ম আয়োডিন প্রয়োজন হইয়া পাকে।

- (৩) আর্গট (Ergot) ও ইন্স্লিন (Insulin)। ইংারা থাইরয়েড গ্রন্থির কার্যাপজি হ্রাস করে।
- (৪) ফক্ষরাস্ (Phosphorus)।—পিট্যুইটারি গ্রন্থির সমুখ ভাগের (Anterior Pituitary) সহিত ইহার যে নিকট সম্বন্ধ আছে, ভাহা প্রমাণিত হইয়াছে।

বর্ত্তমানে অন্তঃপ্রাবী গ্রন্থিসমূহের সহিত যদিও অল্প সংখ্যক ঔষধের সম্বন্ধ প্রমাণিত হইয়াছে; তথাপি মনে হয় বে, অদ্র ভবিষ্যতে আমরা ঔষধের দারা এই সকল গ্রন্থির কার্য্য নিয়ন্ত্রিত করিতে পারিব।

অন্তঃরস্ত্রাবী গ্রন্থিজনির পারস্পরিক সম্বন্ধ।
Intra-Relation between the Endocrine glands.

দেহের মধ্যে বে সকল অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থি আছে, দেগুলির পরস্পারের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বিঅমান আছে। একটা অন্তটার কাজে হয় সাহায্য করে, না হয় তাহার বিপরীত কাজ করিয়া উহার ক্রিয়া, সীমা অতিক্রম করিতে দেয় না। আমরা যাহা কিছু করি, তাহা সমস্তই অন্তমুখী রসগুলির ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সাপেক।

কোন অস্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থিই একেবারে স্বাধীন নয়— নহায় গ্রন্থিলির সহিত মিলিয়া মিশিয়া ইহাদের কাজ করিতে হয়। সম ও বিষম প্রকৃতির গ্রন্থিজিলির মধ্যে উহাদের সামঞ্জপ্রের উপর আমাদের স্বাস্থ্য নির্ভির করে। যতক্ষণ সব গ্রন্থিজিলি মিলিয়া মিশিয়া কাজ করে, ভতক্ষণ মাম্ব স্কৃত্ব থাকে, ইহাদের মধ্যে গোলমাল উপস্থিত হইলেই অস্থ্য হয়। একটা গ্রন্থির বদি অস্থানি বা ক্রিয়া-বৈলক্ষণ্য ঘটে, তাহা হুইলে সজে সজে অন্ত গ্রন্থিজিরও কার্য্যক্ষণতার বৈলক্ষণ্য উপস্থিত হুইয়া থাকে।

ক্রিয়া অনুসারে বিভাগ।

অন্ত:রসম্রাবী গ্রন্থিজিলিকে, তাহাদের ক্রিয়া অসুসারে ছই ভাগে বিভাগ করা যায় : বধা ;—

- (১) ক্যাটাবলিক শ্রেণী (Catabolic group)।—
 থাইরয়েড, স্থপ্রারেনাল এবং পিট্টেটারি গ্রন্থি, এই বিভাগের অন্তর্গত।
 ইহারা পরস্পরের সহযোগে কাজ করে। সহায়ুভৃতিক স্নার্মগুলের
 সিম্প্যাথেটিক্ (Sympathetic nerves) সহিত্ত ইহাদের
 সম্বন্ধ আছে।
- (২) এনাবোলিক শ্রেণী (Anabolic group)।—বে সকল গ্রাছর সহিত খাত্ম পরিপাকের নিকট বা দূর সম্বন্ধ আছে, সেগুলি এই বিভাগের অন্তর্গত; বেমন প্যান্ফ্রিয়াস্। এতহাত ত প্যারাধাইরয়েড্ গ্রাছও সন্তবতঃ ইহার মধ্যে পড়ে।

এই বিভাগের গ্রন্থিজি প্যারা-সিম্প্যাথেটিক্ স্বায়্র (Parasympathetic nerves) সহিত একবোগে কান্ধ করে।

এক বিভাগের অন্তর্গত অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থিগুলি, কেবলমাত্র সেই বিভাগের অন্তর্গত অক্সান্ত গ্রন্থির সহিত একবোগে কাজ করে। একটী গ্রন্থি বিদ কোন কারণে বিকল হয়, তাহা হইলে সেই বিভাগের অক্স গ্রন্থিগুলি তাহার অভাব পূর্ণ করিবার জন্ম চেষ্টা করিয়া থাকে:

আবার এক বিভাগের কোন গ্রন্থি হইতে যদি কোন কারণে অভিরিক্ত রসপ্রাব হইতে থাকে, তাহা হইলে পীড়ার উৎপত্তি অবশুদ্ধাবী। কিন্তু দেহের ভিতর ইহারও প্রতিকারের উপায় আছে। আমরা পূর্বের দেখিরাছি যে, এক বিভাগের গ্রন্থিভারিক কার্য্য, অক্ত বিভাগের বিপরীত। এক বিভাগের কোন গ্রন্থিভারিক কার্য্য করিতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে অক্ত বিভাগের গ্রন্থিভালি তৎক্ষণাৎ ভাহাদের বিপরীত গুণসম্পন্ন অনুমূখী রস অধিকতর পরিমাণে
নি:সরণ করিয়া, উহার অনিষ্ট করিবার ক্ষমতা নষ্ট করিয়া দেয়। যেমন
মটরগাড়ীর গতিবেগ বন্ধ করিবার "ব্রেক্" (brake)। এক বিভাগের গ্রন্থি, অস্তু বিভাগের গ্রন্থির উপর কতকটা ব্রেকের গান্ধ করে। যতক্ষণ এই ব্রেক ঠিকমত কান্ধ করিতে পারে, ততক্ষণ গ্রন্থির অতিরিক্ত রসলাবের ফলে কোন রোগ উপস্থিত হইতে পারে না। আগর। এখানে একটা উদাহরণ দিব।

কান রোগার স্থপ্রারেনাল্ এছি যদি কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, ভাহা হইলে প্যান্ক্রিয়াস্ হইতে অতিরিক্ত পরিমাণে ইন্স্যালিন নিংস্ত হইতে দেখা যায়। স্থপ্রারেনাল ও প্যান্ক্রিয়াস, ইহারা গ্রইটী বিভিন্ন বিভাগের গ্রন্থি।

জীবনের অবস্থার সহিত গ্রহির সম্ভক্ষ ও কার্য্য।

শস্তঃরসম্রাবী গ্রন্থিগুলির কার্য্য পদ্ধতি—কভটা যৌথ কারবারের (লিমিটেড কোম্পানির) শস্তুরপ প্রত্যেক লিমিটেড কোম্পানির একটা করিয়া বোর্ড অব ডাইরেক্টর সভা থাকে এবং তাহার একজন নির্বাচিত সভাপতি থাকেন। নির্দ্ধাতিত সময় অস্তুর সভাপতি পরিবর্ত্তন হয়। এক এক সময় এক একজন সভাপতি হইয়া কোম্পানির কার্য্য পরিচালনা করেন। অস্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি সমূহের কার্য্যও ঠিক এইরূপে সম্পন্ন হয়।

মানব জীবনে—শৈশব, বাল্যা, যৌবন, প্রোচ এবং বার্দ্ধকা প্রভৃতি করেকটা বিভিন্ন অবস্থা আছে। এই সকল ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায়—এক এক বয়সে, এক একটা অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি প্রবল হয়। এই জন্ম বিভিন্ন বন্ধসে মানুষের দেহ ও মনের এত পরিবর্ত্তন উপস্থিত চইতে দেখা বার।

মানব জীবনের এই বিভিন্ন অবস্থায় অস্তঃরসম্রাবী গ্রন্থির কার্য্যাদি কিরুপ ভাবে প্রকাশ পান্ন, বথাক্রমে তাহা কথিত হইতেছে । বথা ;—

(১) শৈশবে (During infancy)। শৈশব কালে "থাইমদ্" গ্রন্থির ক্রিয়া সর্বাপেকা প্রবন্ধ থাকে থাইমদ বদি না থাকিত, তাহা হইলে শিশুর করোটীর অভিগ্রেল অকালে সংযুক্ত হইত এবং শিশুর মন্তিঃ বর্দ্ধিত হইবার স্থান পাইত না।

শৈশবে আরও ত্ইটা প্রস্থি সক্রিয় হয় : বথা,---(১) পিটুাইটারি প্রস্থি করোটার সঠনে সহায়তা করে এবং (২) পিনিয়াল্ প্রস্থি শিশুর জননেন্দ্রিয়কে অকালে বন্ধিত হইতে দেয় না; ইহার ফলে দেহ সর্বতোভাবে সুগঠিত হইবার স্বযোগ লাভ করে

- (২) যৌবনের প্রারস্তে (Puberty) বালকবালিকা যথন যৌবনের সন্ধিক্ষণে আসিয়া উপস্থিত হয়, তথন স্থপ্ত কামগ্রন্থিপ্রিলি জাগ্রত হইয়া উঠে এই সময় কামগ্রাস্থপ্রলির (Sexual gland) রাজত্বকাল জননেজিয়ে সমূহ এই সময় বন্ধিত হয়।
- ্ঃ) মৌবনে : During youth ;— বৌবনকাল পাইরয়েডের ধৃগ এই সময় পাইরয়েড গ্রন্থি বিদ্ধিত ও কর্ম্মণ ম হয় এবং পিট্যইটারি গ্রন্থির সহযোগে দেহ গঠনের ভার গ্রহণ করে :
- (৪) প্রৌঢ়াবস্থা ও বার্দ্ধক্যে (after the climacteric and in old age) মানুষ যৌবন হইতে যতই বান্ধক্যের পথে অগ্রদর হয়, অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি গুলিও তত ক্ষীণবীর্যা হইতে থাকে। বান্ধক্যে একমাত্র স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির ক্রিয়া ঠিক থাকে; এইজক্ত এই বয়সকে আমরা স্থপ্রারেনালের যুগ বলিতে পারি। স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি যখন অকর্ম্বপ্য হইয়া পড়ে, তথনই মৃত্য হয়।

আমাদের বাঙ্গালী জাতি অল বয়সে অকালপৰ হইয়া, বাদ্ধকোর

শনেক পূর্ব্বে অকালে ভবলীলা সাল করে। বালালীর যৌবনে, থাইরয়েড্ ও পিট্টাইটারি এছি সমাক্ বিকশিত হয় না। বার্দ্ধকোর লক্ষণ — স্থােরেনাল এছির অভিবৃদ্ধি। কিন্তু ইহা আমাদের যৌবনেই দেখা দেয়। বালালা দেশের লোক যে, হঠাং ছজুকে মাভিয়া উঠে, কিন্তু বেশী দিন এক কাজে লাগিয়া থাকিতে পারে না, ভাহার কারণও ইহাই। এইজ্লুই আমাদের দেশে কেবল ছজুকই হয়—স্থায়ী কাজ বড় একটা হয় না।

দ্বিভীয় অপ্যায়।

ঔষধরূপে অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থির ব্যবহার।

দেহের ভিতর শারীরিক ক্রিয়ার বৈলক্ষণা, বৈধানিক বিকার প্রভৃতি যে সকল গোলযোগ উপস্থিত হয়, তাহার অধিকাংশেরই যে আপনা হইতে প্রতিকার হইয়া থাকে; ইহার কারণ—দেহমধ্যে অন্তরসম্রাবী গ্রন্থিভিলির বিভ্রমানতা। ইহারাই প্রকৃতির ঔষধ-ভাগ্রার।

মানব দেহে বে অস্তঃরস্প্রাধী গ্রাছগুলি আছে, গো, মেষ প্রভৃতি জাবদেহেও দেওলি পাওয়া যায়। অতএব প্রকৃতি যে ভাবে অস্তমুখী রসগুলি দেহরক্ষা কার্য্যে ব্যবহার করে, আমরাও ঐ সকল প্রাণী হইতে সংগৃহীত রসগুলি সেইভাবে ঔষধরণে প্রয়োগ করিতে পারি।

ভেড়া প্রভৃতি কয়েকটা জন্তর দেহগঠন ও মানবদেহের গঠন প্রণালার মধ্যে খুব বেলা পার্থক্য নাই। আমরা গাছপালা লভাপাতা হইতে প্রস্তুত্ত বে সকল ওষধ ব্যবহার করি, তাহাদের সহিত মানবদেহের পার্থক্য ইহা অপেক্ষা অনেক বেলা। ধাতুঘটিত ও রাসায়নিক ঔষধগুলিও আমাদের দেহের সহিত সমপ্রকৃতি সম্পন্ন নহে। এই সকল বিজ্ঞাতীয় ঔষধ অপেক্ষা ভেড়া প্রভৃতি ষে সকল পশুর মাংস আমরা খাই, তাহাদের দেহমধ্যে প্রস্তুত—প্রকৃতিদত্ত ঔষধগুলি যে, মানবশরীরে অধিকতর উপকারা হওয়া সভব, তত্ত্বেশ বাহুল্য মাত্র। কিন্তু তৃংশের বিষয় এই বে, আমরা আজ পর্যন্ত অধিকাংশ অন্তঃরস্প্রাবী গ্রন্থির কার্য্য-প্রণালী সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জ্ঞানলাভ করিতে পারি নাই।

উৰধাৰ্থ অন্তঃরসম্রাবী **গ্রন্থি** প্রয়োগের উদ্দেশ্য।

নিম্নলিখিত কয়েকটা উদ্দেশ্য সাধনার্থ অন্তঃরস্প্রাবী এম্থিল প্রয়োগ করা যায়, বংগ---

- (১) অভাব প্রনের জন্ম (Substitutive) বা পরিবর্তে ব্যবহার;—মামুষের কোন গ্রন্থিঃ যদি অঙ্গহানি বা ক্রিয়াশক্তি হাসপ্রাপ্ত হয়, তাহা হইলে অঞ্চ প্রাণী হইতে ঐ গ্রন্থি দংগ্রহ করিয়া তাহাকে প্রয়োগ করিলে, উহার অভাব পূর্ণ হইলা থাকে:
- (২) প্রস্থির ক্রিয়ার অনুরূপ কার্য্য সম্পাদন উদ্দেশ্যে ব্যবহার;—প্রভাক অন্তমুখী রদের এক একটা বিশেষ ক্রিয়া নাছে। অনেক সময় এই বিশেষ ক্রিয়া সম্পাদনার্থ, সেই বিশিষ্ট ক্রিয়াসম্পার প্রস্থি ঔষধরূপে ব্যবহার করা হয়। যেমন পিট্টাইটারি প্রস্থির কার্যা— জরায়ুকে সঙ্কৃচিত করা; এক্ষণে জরায়ুকে সঙ্কৃচিত করিবার প্রয়োজন হইলে, উক্ত গ্রন্থির রস—শপিট্টাইটিন" ব্যবহার করা হয়।
- (৩) অন্থ অন্তঃরস্থাবী প্রন্থির সাহায্য বা তাহার কার্যাক্ষমতা দমন করিবার উল্লেখ্যে ব্যবহার; কোন প্রনি হইতে যদি পর্যাপ্ত পরিমাণে অন্তমুখী রস নিঃস্ত না হয়, ভাহা হইলে অন্ত প্রাণী হইতে সেই গ্রন্থি প্রয়োগ করিলে, এই অভাব পরিপ্রিত হইয়াথাকে

আবার যদি কোন এতি হইতে অন্ত্যধিক পরিমাণে অস্তমুখী রসমাৰ হইয়া রোগোৎপত্তি হয়, ভাহা হইলে ঐ গ্রন্থির বিপরীত ক্রিয়া বিশিষ্ট কোন এতি প্রয়োগ করিলে উক্ত গ্রন্থির ক্রিয়াধিক্য দমিত হইতে পারে।

ঔষধার্থ গ্রন্থির প্রয়োগ-বিধি।

শন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থিল দেহের ভিতর সম্পূর্ণ স্বাধীনভাবে কাজ করে না—তাহাদের পরস্পরের মধ্যে একটা ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে। একটা গ্রন্থি বিকল হইলে, সঙ্গে সঙ্গে শক্তগুলির অন্ন বিস্তর পরিবর্ত্তন উপস্থিত হয়। এইজন্ত অনেক সময় বে গ্রন্থটী ক্রশ্ন হইয়াছে, শুধু সেইটী প্রয়োগ করিলে শাশাসুরূপ উপকার পাওয়া বায় না—সঙ্গে সঙ্গে কয়েকটী সমক্রিয়াবিশিষ্ট

গ্রন্থিত ব্যবহার করিতে হয়। কিন্তু আজকাল যে ভাবে অন্তঃরসম্রারী গ্রন্থিলি ব্যবহার করা হইতেছে, ভাহাও কোনমতে সমর্থন করা বায় না। পেটেণ্ট ঔষধ বিক্রেভাদের যে সকল অন্তঃরসম্রারী গ্রন্থিযুক্ত ঔষধ বাজারে পাওয়া যায়, ভাহাদের এক একটীর মধ্যে অনেকগুলি গ্রন্থি থাকে। এই প্রথণগুলির ব্যবহার আজকাল অনেকটা ফ্যাসন হইয়া উঠিয়াছে। এইরূপ ঔষধ ব্যবহারের ফলে, রোগীর যে গ্রন্থিগুলি প্রয়োজন, ভাহা ব্যতীক্ত অনেক অপ্রয়োজনীয় গ্রন্থিও অকারণে দেহের ভিতর সিয়া অনিষ্ট করিতে পারে। এইরূপ অকারণে দেহের ভিতর সিয়া অনিষ্ট করিতে পারে। এইরূপ অকলারে চিল মারাকে চিকিৎসা বলা চলে না। কোন্ অন্তঃরসম্রারী গ্রন্থি রুগ হইয়াছে, প্রথমে ভাহা পরীক্ষা করিয়া নির্ণয় করিতে হইবে, ভাহার পর তদমুষায়া চিকিৎসার ব্যবস্থা করাই সমীচিন।

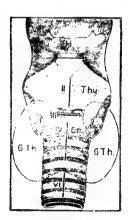
দেহত অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থিজির সাধারণ পরিচয়াদি মোটামুটী ভাবে আলোচিত হইল: অভংগর পরবস্তী অধ্যায়গুলিতে প্রভ্যেক গ্রন্থির সম্বদ্ধে যাবজীয় জ্ঞান্তব্য তথ্য এবং এক একটী গ্রন্থির অকর্ম্মণাভা বা ভাহার ক্রিয়ার ব্যতিক্রম বশতঃ যত রকম পীড়া উপস্থিত হইতে পারে, ভদসমৃদয় পীড়ার বিবরণ ও চিকিৎসাদি ধারাবাহিকরূপে সবিস্তারে আলোচনা করিব।

তৃতীয় অধ্যায়।

পাইরয়েড প্রন্থি—Thyroid gland.

দেহমধ্যে বে সকল শক্তিশালী অন্তঃরসপ্রাবী গ্রন্থি আছে, তন্মধ্যে থাইরন্নেড অক্তজন। বে গ্রন্থির অভাবে অকাল বার্দ্ধকার উপস্থিত হর, ভাহা বে আমাদের পক্ষে কভ প্রান্নোজনীয়, উহা বােধ হয় বৃঝাইবার প্রান্ধেন হইবে না। থাইরন্নেডের কোন বাঙ্গলা নাম নাই; তবে ইহাকে আমরা "গলগ্রন্থি" বলিতে পারি।

্ম চিত্র-পাইরয়েড গ্রন্থ।



তিশ্রতিশ্র-"খাইররেড গ্রন্থি"।

IV, V, VI, চিক্তিত গোলাকার অংশগুলি
কঠনলা ট্রেকিয়া (Trachea)। এই কঠনলার
উভর পার্বে G. Th. চিক্তিত গ্রন্থি ইন
"খাইররেড গ্রাণ্ড"। উভর খাইররেড গ্রন্থির
মধ্যভাগ একত্র সংমুক্ত। চিত্রন্থ H চিক্তিত
ছানে ছাইরেড (Hyoid) অছি এবং
Thy চিক্তিত ছানে খাইররেড উপান্ধি
(কাটিলেজ) আছে। ইহার সহিত খাইররেড
গ্রাণ্ডের কোল সবন্ধ নাই।

অবন্থিতি 5 -- পাইরয়েড ্গ্রন্থি

প্রদার সন্মুখভাগের নিয়দেশে অবস্থিত। এজন্ত কোন রোগের ফলে

থাইরয়েড বড় হইলে, গলায় সম্মুখে খেন একটা "আব" হইয়াছে বলিয়া মনে হয়।

শাক্ত পাইররেড' শক্তীর অর্থ—ঢালের স্থায় (গ্রীক্ভাষার পাইরর অর্থে — ঢাল ব্ঝায়)। ইহার আঞ্চিত কভকটা প্রাচীন গ্রীক্লিগের ঢালের স্থায়; এজস্ত ইহার এইরপ নামকরণ করা হইয়াছিল। পাইরয়েড গ্রন্থি ছই অংশে বিভক্ত; এই ছইটী অংশ পরস্পরের সহিত মধ্যভাগে একটা বোজক ধারা সংযুক্ত। পাইরয়েডের চারিপাশে একটা হল্প আবরণী আছে। ইহার মধ্য হইতে রস বহির্গমনের জন্ত কোন নল (duct) নাই; অতএব ইহা একটা নলবিহীন গ্রন্থি।

পাইরয়েড প্রন্থি ইইতে একটা খুব সৃদ্ধ অংশ কাটিয়া (section)
মদি অপুবীক্ষণ মন্ত্রে দেখা মান্ন, তাহা হইলে ইহার গঠন-প্রণালী সহজে
ফদমক্ষম হয়। অমুবীক্ষণ মন্ত্রে থাইরয়েড গ্রন্থিকে, কতকগুলি বুভাকারে
সজ্জিত কোষসমন্তির স্থায় দেখা মান্ন। এই কোষগুলি শৃত্তগর্জ বলিয়া মনে
ইইলেও, উহাদের ভিতর "কোলয়েড" (colloid) নামক এক প্রকার
কলীয় পদার্থ থাকে। বুভাকারে সজ্জিত কোষগুলির মধ্যে মধ্যে
লিক্ষ্ণ ধ্যারা দেখা মান্ন।

থাইরক্রেডের অন্তর্মুখী রস , —থাইরয়েড গ্রন্থির কোষগুলির ভিতর এক প্রকার রস নিঃস্ত হয়। এই রস কোন নলপথে গ্রাহর বাহেরে যায় না—গ্রন্থির ভিতর যে শিরাগুলি থাকে একেবারে তন্মধান্থ রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। এই রস হরিদ্রাবর্ণ ক্ষচ় কোনম্বেড জাতীয় পদার্থ। ইহা রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া স্থাপিরিয়র ভেনা কেভা (Superior Vena Cava) নামক ধমনীর ভিতর দিয়া স্থাস্ক্রে উপস্থিত হয়। এইখানে রক্ত ক্ণিকাগুলি, রক্ত হইতে থাইরয়েডের অন্তর্মুখী রস গ্রহণ করে।

রসের রাসায়ণিক উপাদান।—থাইরয়েডের অন্তর্মী রস বে কিরপ পদার্থ, তাহা এখনো আমরা সম্পূর্ণরপে জানিতে পারি নাই। সম্প্রতি কেণ্ডাল (Kendall) নামক একজন রাসায়ণিক পণ্ডিত থাইরয়েডের অন্তর্মুর্থী রসের মূল উপাদান আবিদ্ধার করিয়াছেন: তিনি এই মূল উপাদানের নাম দিয়াছেন—"খাইরাক্তিল্ল" (Thyroxin)। থাইরক্সিনের রাসায়ণিক নাম "থাইরো-আয়োডো-ইণ্ডোল"। এই রাসায়ণিক নাম হইতে ইহার মধ্যে কি কি উপাদান আছে, তাহা আমরা জানিতে পারি। থাইরক্সিনের মধ্যে "আয়োডিন" আর "ইণ্ডোল" আছে। আয়োডিন আমরা জানি, কিন্তু এই "ইণ্ডোল" কি, তাহা জানা প্রয়োজন। আমাদের থাতে বে ছানা জাতীয় পদার্থ (protein) থাকে, তাহা পরিপাক ক্রিরায় ফলে নানারূপ পরিবর্ত্তনের মধ্য দিয়া শেষে 'ইণ্ডোল' আকারে পরিণত হয়। অতএব থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তর্মুর্থী রস প্রস্তুত্বের জন্তু, আমাদের থাতে প্রচুর পরিমাণে ছানা জাতিয় পদার্থ ও আয়োডিন থাকা আবশ্রক।

পাইরক্সিন (Thyroxin)—সম্প্রতি রাসায়ণিক প্রক্রিয়ায় থাইরমেড রস হইতে থাইরক্সিন পৃথক্ করা গিয়াছে। থাইরক্সিনের আঞ্জি সাদা দানাদার স্চের ভায়। ইহা জলে দ্রব হয় না; ২৫ ডিগ্রি সেন্টিরেড উত্তাপে সদিয়া বায়। থাইরক্সিনে শতকরা ৬৫ ভাগ আয়োডিন থাকে; এই আয়োডিন এমনভাবে থাকে য়ে, পরিপাক ক্রিয়ার ফলে উহা দেহের ভিতর বিচ্ছিল্ল হইবার কোন আশকা নাই।

থাইরস্থেডের ক্রিয়া।---

দেহের অবস্থা বিশেষে, দৈহিক বিধান এবং দৈছিক ক্রিয়াদির উপর থাইরয়েড কিরপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, ভাহা বলা যাইভেছে। (১) পরিপাক ক্রিয়ার উপর থাইরয়েডের প্রভাব—
মানবদেহকে 'রাবশের চিতার' সহিত যিনি প্রথম তুলনা করিয়াছিলেন,
তাঁহার কল্পনাশক্তি সত্যই প্রশংসনীয়। আমাদের দেহ সত্যই একটা
জীবস্ত অগ্নিক্ত। আমাদের ভূক্ত খাছদ্রব্য পরিপাক ক্রিয়ার ফলে জীর্ণ
ইইয়ারক্তের সহিত মিশ্রিত হয় এবং রক্তদারা কোষ্তুলিতে নীত হয়।

রক্তে অক্সিঞ্জেন আছে। ভূক্ত খাছ দহনের জক্ত এই অক্সিঞ্জেনের প্রেয়েজন হয়। পরীক্ষা হারা দেখা গিয়াছে যে শরীরের কোষসমূহে থাইরয়েড রস উপস্থিত থাকিলে, রক্ত হইতে অক্সিজেন গ্রহণের ক্ষমতা কোষগুলির শতকরা বিশশুল বন্ধিত হয়। থাইরয়েড রসের সাহাব্যে কোষমধ্যে দহন ক্রিয়া চলিতে থাকে এবং রক্তন্বারা আনীত ভূক্ত খান্তের স্ক্রাতিস্ক্র অংশগুলি এই অগ্নিকৃত্তে দাহ হইয়া যায়। এইখানেই পরিপাক ক্রিয়ার সমাপ্তি হয়। এইক্রপে কোষগুলি অবিরক্ত করিয়া দিতেছে। ইহার ফলে— জক্ষা হইতে মৃত্যু পর্যান্ত দেহমধ্যে রাবণের চিতা জ্বলিতেছে। এই জক্ত মানুষ বতদিন বাঁচিয়া থাকে, ভতদিন তাহার দেহে উত্তাল বিহুমান থাকে। আমাদের খাছ এই বহুর ইন্ধন জোগাইয়া থাকে। কান্ত পুড়িয়া অক্সার হয়; কোষমধ্যে খান্তের স্ক্রাতিস্ক্র রূপান্তরিত চর্ম অংশগু দাহ ইন্ধা অক্সারে (Carbon) পরিণত হয় এবং কার্কান ডায়োক্সাইড আকারে বাহির

খাভ বিশেষে থাইরয়েডের ক্রিয়া।— এইবার আমরা কোন্ খান্তের উপর থাইরয়েড কিরপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, ভাহা দেখিব।

খেতসার জাতীয় পদার্থ—থাইররেডের ক্রিরা বন্ধিত হইলে দেহনধ্যে যে শর্করা সঞ্চিত থাকে, তাহা নষ্ট হইরা বার। ছানা জাতীয় খান্ত (প্রোটিন্)—পাইরয়েড রস ছানাজাতীয় খান্য পরিপাকে সহায়তা করে।

খনিজ পদার্থ—দেহের গঠনের জন্ত ফন্দরাস ও চুন জাতীয় পদার্থ বিশেষ প্রয়োজন: এইগুলির উপর থাইরয়েডের যথেষ্ট প্রভাব আচে:

- ক কক্ষরাস দেহের কোষগুলির ভিত্তর ফক্ষরাস থাকে।
 রক্তমধ্য ও মক্রিজেনের সংস্পর্শে আসিলে এই ফক্ষরাস পুড়িয়া ধায়।
 থাইরয়েড এই দহনক্রিয়ায় সাহাষ্য করে। কোন কারণে থাইরয়েড
 রসের পরিমাণ বদি বাড়িয়া ধায়, তাহা হইলে এই দহনক্রিয়াও
 বিদ্যুত হইবে।
- (খ) চুন।—পাইরয়েড বদের পরিমাণ বৃদ্ধি ইইলে, দেই ইইডে অধিক পরিমাণে চুন বাহির ইইলা যায়।
- ২। বিষক্রিয়ানাশক ও রোগপ্রতিষেধক শক্তি:— যথাক্রমে ধাইরয়েড গ্রন্থির এই ছিবিধ ক্রিয়া বা শক্তির বিষয় কর্তিত ইউতেচে।
- ক) বিষনাশক শক্তি (Antitoxic Power)—আমাদের দেহের ভিতর পরিপাক ক্রিয়া ও অক্সান্ত নানাবিধ কারণে বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয়। থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তর্মূপী রসের প্রভাবে এই সকল বিষাক্ত পদার্থ দেহমধ্যে সঞ্চিত হইয়া বিষক্রিয়া (Auto-intoxication) উৎপাদন করে;

(খ) রোগ-প্রতিষেধক শক্তি (Immunising Power)
দেহের ভিত্তর অনবরত যে সকল ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া চলিতেছে,
ভাহার ফলে যে নানা প্রকার দ্যিত পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহা
আমরা পূর্বেই দেখিয়াছি। ইহার উপর আবার য়খন রোগ হয়, তখন
দেহমধ্যে বিবিধ রোগ জীবাণু প্রবেশ করিয়া আরও অধিক পরিমাণে
বিষাক্ত পদার্থ স্থাষ্ট করে। এইরপ নানাপ্রকার জীবাণুর নাক্রমণে
মান্থর অভিতৃত হইয়া পড়ে না কেন ? ইহার কারণ এই য়ে, মানবদেহে
যে থাইরয়েড রস মাছে, তাহার জীবাণুনাশক শক্তিও আছে।
থাইরয়েড বিষাক্ত ও অনিষ্টকর পদার্থ সমূহ এবং সংক্রামক ব্যাধির
জীবাণু সকল নষ্ট করে বলিয়াই, মান্থ্য এত প্রতিকৃল ঘটনার মধ্যেও
ভীবিত থাকে:

থাইরয়েড রসে এখন কোন পদার্থ আছে—য়হা রক্তের সহিত্ত
মিশ্রত হইলে, রক্তের বিষনাশক ও রোগপ্রতিষেধক ক্ষমতা বৃদ্ধি
ছয়। রক্তে "অপ্সনিন্" (Opsonin) নামক এক প্রকার পদার্থ আছে।
এই "অপ্সনিন্" যে কি, তাহা আমরা জানি না, কিন্তু এইটুকু জানি
যে, ইহা ন' থাকিলে রক্তের খেতকণিকাগুলি জাবাণু ধ্বংস করিতে
পারে না। আপ্সনিন্ শব্দের বৃৎপত্তিগত অর্থ—"আমি খাদ্য
প্রস্তুত করি।" এই অপ্সনিন্ ধেন—মর্চির চাট্নি। ইহা না
থাকিলে, বোধ হয় খেতকণিকার মুখে জাবাণু রোচে না। রক্তের
এই অপ্সনিন্ থাইরয়েড হইতে আসে। ইহা সন্তবতঃ জীবাণুগুলিকে
এমনজাবে অভিভূত করে যে, খেতকণিকাগুলি সহজেই ভাহাদিগকে
গিলিয়া ফেলিতে সমর্থ হয়। থাইরয়েড যদি অকর্মণ্য বা ক্রপ্থ হয়
এবং উহা হইতে পর্যাপ্ত রস নিংস্তুত না হয়, ভাহা হইলে শরীর
রোগপ্রস্ত হইয়া পড়ে।

৩। বয়সভেদে থাইরয়েডের ক্রিয়া---

জীবনের বিভিন্নবস্থায় থাইরয়েডের কার্য্যকারিত। কিরুপ, ষ্থাক্রমে ভাগাবলা ষাইভেচে:

- (ক) ভ্রূণাবস্থা;—মাতৃগর্ভে অবস্থানকালে ভ্রুণের নিজের পাইরয়েড রস থাকে না; মাতার রক্তে যে থাইরয়েড গ্রন্থির অস্তঃরস থাকে, তাহা হইতে ভ্রন ঐ রস সংগ্রহ করে।
- ্খ) শৈশবে ;——শৈশবে দেহ বৃদ্ধির জঞ্জ যে থাইরয়েড্ রসের প্রয়োজন, তজ্জন্ত শিশুকে জননার উপর নির্ভর করিতে হয়। মাতৃহগ্রের সহিত শিশু এই গাইরয়েড রস প্রাপ্ত হুইরা থাকে।

শিশু যখন ভূমিষ্ঠ হয়, তখন তাহার শগারের তুলনায় থাইরয়েড গ্রান্থি আকারে বৃহৎ থাকিলেও, উহার রস নিঃসরণে ক্ষমতা অপেক্ষাকৃত কম থাকে। শিশুর থাইরয়েডের কোষগুলির মধ্যে কোলয়েড্ পদাথ খুব সামাক্সই থাকে!

- (গ) বাল্যে;—দজোলগমের পর শিশু বধন মাতৃ-স্তনহগ্ধ ব্যতাত অন্ত খাদ্য খাইতে পায়, সেই সময় ধাইরয়েড্ প্রথম কার্য্য কারতে আরম্ভ করে। ইহার পর হইতে ব্যোবৃদ্ধির সহিত থাইরয়েডের কার্য্যকরী ক্ষমতা বৃদ্ধি পাইতে থাকে।
- (ঘ) যৌবনোন্মেষকালে (l'uberty);—বালকবালিকারা যখন যৌবনের দ্বারদেশে আসিয়া উপস্থিত হয়, তখন তাহাদের দেহ ও মনের আমূল পরিবর্তন হইতে থাকে; এই সময়ে থাইরয়েডকে অত্যন্ত পরিশ্রম করিতে হয় এবং থাইরয়েডের আকার ও উহার কোষ মধ্যস্থ কোলয়েডের পরিমাণ বন্ধিত হয়!

- (৩) বার্দ্ধকো;—প্রোঢ়াবস্থা হইতে মানুষ বতই বার্দ্ধকার অভিমুখে অগ্রসর হইতে থাকে, তাহার থাইরয়েডের কার্য্যক্ষমতাও তত্তই হাসপ্রাথ্য হয়:
- (চ) স্ত্রীলোকের গর্ভাবস্থায় ;—স্ত্রীলোকদিগের পর্ভাবস্থায় পাইরয়েড একটু বড় হয়। স্তনের আকার রুদ্ধি ও হয় নিঃসরণ ক্রিয়া থাইরয়েডের উপর ক্তক্টা নির্ভর করে।

জ্বীপুরুষভেদে থাইরহোডের আকার। পুরুষ অপেকা স্ত্রীলোকদিগের ধাইরয়েড আকারে বড় এবং অধিকতর কার্যাক্ষম

আহারের সহিত থাইরয়েছের সম্বন্ধ।

আমাদের খাদ্যের সহিত থাইরয়েডের ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে। খাদ্যে পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রোটন বা ছানাজাতীয় খাদ্য ও আয়েডিন না খাকিলে, থাইরয়েড অস্থা রস উৎপাদন করিতে পারে না। আমাদের বাঙ্গালী জাতির থাইরয়েড এতি অত্যক্ত গ্র্বল; ইহার কারণ এই বে, আমাদের খাদ্যে ভাত প্রভৃতি শ্রেতসারজাতীয় খাদ্য অত্যক্ত অধিক থাকিকেও, নংগ্র, মাংস, ত্র্ম প্রভৃতি ছানালতীয় খাদ্যের পরিমাণ থ্ব অল্ল। বঙ্গদেশের মৃত্তিকায় (Soil) আয়োডনের পরিমাণ অত্যক্ত কম; এজ্ঞ এদেশের শাক্সজীতে আয়োডনের পরিমাণ অত্যক্ত কম; এজ্ঞ এদেশের শাক্সজীতে আয়োডিন পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকে না; ইহার ফলে আমরা খাদ্যের সহিত দেহের প্রয়োজন মত্ত আয়োডিন পাই না।

থাইরস্থেড ্ প্রন্থি পরীক্ষা। ২য় চিত্র।



পাইরয়েড এরি গলদেশের সমুখভাগের নিমাংশে অবস্থিত। ইহা হস্ত ছারা অফুভব (Palpation) করা তেমন সহজ্যাধ্য নহে। অবশ্য কোন রোগবশতঃ থাইরয়েডের আকার বৃদ্ধিত হইলে, তথন ভাহা অফুভব করা বায়।

> থা চ েয়েড গ্রন্থি পরীক্ষা-প্রণালী। (২য় চিত্র ডষ্টব্য)

প্রথমতঃ রোগীকে তাহার ঘাড় পশ্চাদিকে স্বল্ল হেলাইতে বলিবে;

এক্সপ করিলে গলদেশের সন্মুখভাগে অবস্থিত যন্ত্র সকল বেশ স্পষ্ট

প্রতীয়মান হইবে। অতঃপর গলদেশের সন্মুখভাগের নিম্ন অংশে হাত রাখিয়া (২নং চিত্রামুষায়ী) রোগীকে চোঁক গিলিতে বলিবে। টোঁক গিলিবার সময় থাইরয়েড গ্রন্থি একটু উর্দ্ধে উথিত হয়। ইহা হইতে গলদেশের সন্মুখন্ত কোন ক্ষীতি (Swelling) থাইরয়েড গ্রন্থির সংলিষ্ট আছে কি না, ভাগা বুঝা যাইবে। গলদেশে শ্যাব" বা অন্ত কিছু হুইলে থাইরয়েড এরপ্রভাবে উর্দ্ধে উঠে না।

উপরিউক্ত উপায়ে হস্ত নারা থাইরয়েড গ্রন্থি অরভূত হইলে, উহার উভয় পাশ্বস্থ হই অংশ অমূভব করা বায়, কিন্তু উভয় অংশের মধ্যে অবস্থিত যোজক এত ছোট যে, তাহা বুঝা বায় না। স্ত্রীলোকদের সাধারণতঃ থাইরয়েডের যোজক একটু বড় থাকে। বৌবনোন্মেষ কালে ও ঋতু এবং অন্তঃস্থোবস্থায় ইহা আরও বড় হয়। এইজন্ত এই সকল অবস্থায় অনেক সময় যোজকও অমূভব করা বায়।

ষদি হস্তবারা অফুভব করিয়া থাইরয়েড আকারে বড় হইয়াছে ৰলিয়া বুঝা যায়, ভাহা হইলে টিপিয়া দেখিতে হইবে যে, উহা শক্ত কি, নরম আছে। থাইরয়েড যদি বড় ও শক্ত হয়, ভাহা হইলে "গয়টার" (Goiter—গণগন্ত রোগ বলিয়া সন্দেগ করিবে

থাইরয়েডের ক্রিয়া পরীক্ষা।

এই পরীক্ষা হুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা ;—

- (১) সাধারণ পরীক্ষা
 - ২) বি**শেষ পরী**ক্ষা।

ৰথাক্রমে এই ছই প্রকার পরীক্ষার বিষয় বলা ঘাইতেছে।

> । সাধারণ পরীক্ষা। সাধারণ ভাবে থাইরয়েডের ক্রিয়া পরীক্ষা করিতে হইলে, নিয়লিখিত বিষয়গুলির প্রতি লক্ষ্য রাখা কর্ত্তরা।

- (ক) রোগী পুরুষ, কি স্ত্রীলোক।
- (খ) রোগার বয়স।

রোগী শিশু হইলে—শিশুটী বামন (বেঁটে, থকাঙ্গ) ও উহার সর্কাঞ্জ—। বিশেষতঃ ঘাড়, কাঁধ ও পেট ক্ষীতভাবাপর কি না, দেখা করুবা। এই ক্ষীতি অঙ্গুলি দারা টিপিলে বসিয়া যায় না, ইহা থাইরয়েড ্রসের অভাব জ্ঞাপক লক্ষণ।

যুৰক ছইলে— অকাল বাৰ্দ্ধক্য থাইরয়েড রসের অভাবের লক্ষণ জ্ঞাতব্য

- (গ) রোগীর দৈতের গঠন ও মুখের আকৃতি। ধনি রোগীর মুখের ভাব দেথিয়া মনে হয়—বেন রোগী ভয় পাইয়াছে এবং চোখন্নটি ষেন গহির হইয়া আসিতেতে, তাহা হইলে থাইরয়েডের আতি রস্প্রাব হইতেতে বলিয়া, সন্দেহ করা ধায়।
- (घ) মাথার চুল ;— বদি অকালে বা বৌবনেই মাথার চুল পাকিতে আরম্ভ করে, তাহা হইলে উহা থাইরয়েডের ক্রিয়াশক্তি হ্রাসের লক্ষণ জ্ঞান্তব্য।
- (ও) গাত্রচর্ম্ম;—রোগীর গাত্রে হাত দিয়া দেখিবে এবং স্বাভাবিক লোকের মতন ঘাম হয় কি না, দ্বিজ্ঞাসা করিবে। ধাইরয়েডের ক্রিয়াশক্তি হ্রাসপ্রাপ্ত হইলে, গাত্রচর্ম্ম শুদ্ধ ও দ্বর্মহান হয় এবং চর্মা দ্ববিদ্ধা উঠে। কিন্তু এই ফুলা টিপিলে বনে না।
- (চ) দেহের উত্তাপ; —থার্মোমিটার দারা রোগীর দেহের উত্তাপ গ্রহণ করিবে। রোগীর হস্তপদ ঠাপ্তাপ্ত সাধারণ লোক অপেক্ষা দেহের উত্তাপ কম হইলে, উহা ধাইরয়েডের শক্তিহীনতার লক্ষণ ক্ষাতব্য।

থাইররেডের অভিস্রাব হইলে, রোগীর দেছের উত্তাপ বন্ধিত হয়।

একটা রোগিণীর প্রসবের পর হইতে অর অর অর হইতেছিল। অরের কোন কারণ আবিদ্ধার করিতে না পারায়, শেষে ক্ষয়রোগ বলিয়া সকলে সন্দেহ করেন। কজি কোন চিকিৎসারই ফল হয় নাই। এই সময় রোগিণীর শ্বাস্ত্রীয়গল রোগিণীকে আমার নিকট লইয়া আসেন। আমি রোগিণীর মুখের দিকে চাহিয়া দেখিলাম মে, ভাহার চোল হটা স্বর বন্ধিত ও গলার সম্মুখভাগ একটু ফুলা মতন বোধ হইল। রো গণী বলিলেন যে, তাঁহার বুকের ভিতর প্রায়ই ধড়্ফড়্ করে এবং এজন্ত বড় কট্ট হয়। আমার সন্দেহ হওয়ায়, রোগিণীকে বিশেষ ভাবে পরীক্ষা করিয়া ব্যিতে পারিলাম যে, তাঁহার পাইরয়েড্রস একটু বেলা পরিমানে নিঃস্ত হইতেছে এবং ঐ অর ক্ষয়রোগের নহে—থাইরয়েডের অভিস্রাবের ফল। কিছাদন চিকিৎসার পর রোগিণী বেশ ভাল হইয়া গিয়াছিলেন।

- (ছ) নাড়ির গতি; থাইরয়েডের শক্তি হ্রাপ হইলে, নাড়ীর গতি কম হয়। আমরা এরূপ একটা রোগীর নাড়ী মিনিটে ৪০ বার হইতে দেখিয়াছি। স্বস্থ লোকের নাড়ীর গতি মিনিটে ৭২ বার। থাইরয়েডের অভিস্রাব রোগে নাড়ী ক্রভ হয়।
- (জ) পাকস্থলা ও অন্ত্রের ক্রিয়া;—কোষ্ঠবদ্ধতা পাইররেডের দৌর্বন্যের লক্ষণ।
- (ঝ) হৃদ্ধস্ত্রের ক্রিয়া;—রোগীর হৃদ্পিও পরীক্ষা করিবে। এবং হৃদ্কম্পন (Palpitation) হয় কি না, জিজ্ঞাসা করিবে। হৃদ্কম্পন পাইরয়েডের অতিক্রিয়ার অস্তুতম লক্ষণ।
- (এঃ) স্নায়বিক লক্ষণ;—শিরংশীড়া, কর্মে অনিচ্ছা, স্নায়শূল প্রভৃতি থাইরয়েডের দৌর্কান্যের লক্ষণ।

থাইরয়েডের অভিস্রাব হইলে সর্বাদা মানসিক উত্তেজনার ভাব হয় :

- (ট) রোগী স্ত্রীলোক হইলে ,—ৰতু ঠিকমত হয় কি না এবং সভাবস্থা বলিয়া সন্দেহ হইলে তাহা স্থানিয়া লইবে। কারণ, ঋতুকালে ও অভঃস্কাৰস্থায় স্ত্রীলোকদিগের থাইরয়েড্ স্ভাবতঃ একটু বড় হয়।
- ঠ) প্রস্রাব পরীক্ষা;—রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষা করা প্রয়োজন। থাইরয়েডের শক্তি হ্রাস হইলে, মৃত্রের গুরুত্ব (Specific gravity) বন্ধিত হয় এবং ইউরিক্ এসিড ও ইউরিয়ার পরিমাণ কমিয়া বায়।
- (ড) দস্ত ;—রোগী শিশু হইলে ভাহার দাতগুলি উঠিয়াছে কি না দেখিবে। উপযুক্ত পরিমাণে থাইরয়েড রস না পাইলে, দস্তোদ্গমে বিলম্ব হয়। অধিক বয়স্থ লোকের এইরূপ হইলে দাতে পোকা ধরে এবং দাতগুলি লগু হইয়া অকালে পড়িয়া যায়।
- (ঢ) বৃদ্ধিবৃত্তি;—ধাইরটোড রসের অভাবৰশতঃ যে সকল শিশু বামনাকার প্রাপ্ত হয়, ভাহাদের বৃদ্ধিবৃত্তি থুব কমই থাকে।
- ২। বিশেষ পরীক্ষা (Special Tests । নিয়ালখিত ২টা বিশেষ পরীক্ষা দায়া থাইরয়েডের ক্রিয়া পরীক্ষা করা মাইতে পারে। মধা;—
 - (क) চরম পরিপাক ক্রিয়ার পরিমাণ নিরূপণ ছারা।
 - (খ) থাইরয়েডের সহিত এডিনালিনের ক্রিয়ার সম্বন্ধ ভারা।

ষণাক্রমে এই ২টা বিশেষ পরীক্ষার বিষয় বলা ধাইভেছে।

(১) চরম পরিপাক ক্রিয়ার পরিমাণ (Basal Metabolism Rate) নিরূপণ। দেহাস্কর্গত কোষগুলি, রক্ত হইতে

শক্তিকন গ্রহণ করে। আমাদের ভুক্ত খাছদ্রব্য পরিপাক ক্রিয়ার ফলে রূপান্তরিত হইতে হইতে, শেষে কোষগুলির মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হয় এবং সেখানে ঐ অক্সিজেনের আগুনে দয় হইয়া কার্বনে পরিণত হয়। দেহের কোষগুলির মধ্যে পর্য্যাপ্ত পরিমাণে থাইরয়েড রুস থাকিলে, তবেই কোষগুলি হইতে রক্ত অক্সিজেন গ্রহণ করিতে পারে। অতএব এই ক্রিয়ার কল্প রক্তমধ্যে থাইরয়েড রুসের উপস্থিতি অত্যাবশ্রক।

দেহের ভিতর রক্তে যে অক্সিজেন থাকে, তাহা আমরা নিশাস গ্রহণকালে বায়ু হইতে প্রাপ্ত হই। এই বায়ু যখন কুসকুসের ভিতর প্রবেশ করে, তথন ফুসফুস মধ্যন্ত রক্ত তাহা হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে।

ধাইরয়েড রসের ক্রিয়াহানি বা উহার স্বল্পতা হইলে, রক্তের মারিজেন গ্রহণ করিবার ক্রমতা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। অভএব কোন লোক বায়ু হইতে কি পরিমাণে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া কার্য্যে লাগাইতে পারে, আমরা যদি ভাহা জানিতে পারি, ভাহা হইলে উহা হইতে ভাহার থাইরয়েড রসের অবস্থাও ব্রিতে পারিব।

আহার, পরিশ্রম প্রভৃতি নানা কারণে দেহস্থ কোষগুলির অক্সিজেনের আবশুকভার ভারতম্য হয়। এজন্ত দেহের পকে সাধারণতঃ কভটা অক্সিজেন প্রয়োজন, তাহা জানিতে হইলে, যাহাতে কোন বহিস্থঃ গোলবোগ আসিয়া উপস্থিত নাহয়, যতদ্র সন্তব তাহার ব্যবস্থা করা কর্তব্য। স্থতরাং এই পরীক্ষা করার পূর্বের রোগীকে অস্ততঃ করেক ঘণ্টা বিশ্রামে এবং সম্পূর্ণ অনাহারে রাখা উচিৎ।

রোগীর অক্সিজেন গ্রহণ ক্ষমতা ও মেটাবলিজমের মূল পরিমাণ নির্ণয়ের জক্ত এক প্রকার ষন্ত্র আছে। এই ষন্ত্র মূল্যবান। কলিকাতা ট্রপিকাল স্কুলে ইহা আছে। সম্ভব হইলে এই ষন্ত্র দারা পরীক্ষা ক্রাকর্ত্তব্য। পরীক্ষার দিন রোগীকে উপবাস করাইয়া এবং শ্ব্যায় শ্বন অবস্থায়
রাখিয়া, তৎপরে বায়ু ও অলিজেন একতে মিশ্রিভ করিয়া খাস লইতে
দেওয়া হয়। উক্ত বস্তুটী এরপভাবে প্রস্তুত ষে, রোগীর প্রশ্বাসের
সহিত যে কার্বান ভায়োল্লাইড বাহির হয়, তাহাও ঐ য়য় দারা শোষিত
হইতে থাকে। পরীক্ষার পূর্বে যয়ে অলিজেনের পরিমাণ জানা
থাকে; স্কৃতরাং কি পরিমাণে অলিজেন উহা হইতে বায় হইল, তাহা
অনাল্লাসে ব্ঝা যায়। যে পরিমাণ অলিজেন য়য় হইতে কমিয়াছে,
ভাহা রোগী গ্রহণ করিয়াছে বলিয়া ব্ঝিতে হইবে।

একটা নিশিষ্ট সময়ের মধ্যে রোগী কভটা অক্সিজেন গ্রহণ করিতে পারে, ভাষা জানিতে পারিলে, উহা হইতে বেদাল্ মেটাবলিজম্ রেট্ বাহির করা বায়:

প্রত্যেক লোকের একটা নির্দিষ্ট বেদাল্ মেটাবলিজম্ রেট্ ধাকে।
এই রেটের কোন পরিবর্ত্তন হয় না; ইহা বরাবর একইরূপ থাকে এবং
কুন্থ অবস্থায় শতকরা ১০ ভাগের অধিক পরিমাণে কম বেশী হয় না।

থাইরয়েড্ নিবার্য হইলে, B. M. R. (বেসাল মেটাবলিজম রেট্) সুস্থ লোকের অপেক্ষা কমিয়া বায়। থাইরয়েড্ হইতে অভিশ্রাব হইলে ইহার ঠিক বিপরীত ফল হয়, অর্থাৎ B. M. R. অত্যস্ত বাড়িয়া বায় এবং এমন কি, স্বাভাবিক রেট্ হইতে শতকরা ২৫ হইতে ৩০ বার বেশী হইয়া থাকে।

খ) থাইরয়েডের রোগের সহিত এডিনালিনের ক্রিয়ার সম্পর্ক—কোন লোকের থাইরয়েড ্ যদি কাটিয়া বাদ দেওয়া বার, ভাহা হইলে তাহার এডিনালিন সহু করিবার ক্ষরতা (tolerance) বন্ধিত হয়। থাইরয়েডের অভিস্রাব রোগে ইহার ঠিক বিপরীত ফল হইয়া থাকে

এইবার কিরপে এই পরীক্ষা করা হয়, ভাহা বর্ণনা করিব।

গয়েচের এডিনালিন্ পরীক্ষা (Goetsch's Adrenalin test);—রোগীকে পরীক্ষার কিছুক্ষণ পূর্ব্ব হইতে শয়ন করিয়া থাকিতে হইবে। প্রতি মিনিটে তাহার নাড়ী ও শ্বাসপ্রশাস ক্রিয়া কতবার হয়, ভাহা গণনা করিবে এবং রক্তের চাপ (Blood pressure) কড, তাহা রক্ত-চাপমান (Blood Pressure Instrument) দ্বারা দেখিবে। অভংপর অর্ধ সি, সি, এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) অধ্যত্তাচিক ইঞ্জেকসন দিতে হইবে। এডিনালিনের ফল লক্ষ্য করিবার জন্তু, ইঞ্জেকসনের পর কিছুক্ষণ অস্তর রোগীর নাড়ী, শ্বাসপ্রশ্বাস ও রক্তের চাপ পরীক্ষা করিতে হয়। ইঞ্জেকসনের পর প্রথম দশ মিনিটকাল প্রতি আডাই মিনিট অস্তর, তৎপরে এক ঘণ্টাকাল প্রতি প্রাঁচ মিনিট অস্তর এবং পরবন্তী অর্দ্ধ বণ্টাকাল প্রতি দশ মিনিট ব্যবধানে, এইরূপ পরীক্ষা করিতে থাকিবে।

থাইরয়েডের অন্তঃরস যদি অত রক্ত পরিমাণে নিংস্ত হইতে থাকে, তাহা হইলে এইরপ রোগার উপর এড়ে নালিন পরীক্ষার ফল এইরপ হইবে। যথা;—প্রথমে নাড়ীর গাঁত জত হইবে এবং কংপিণ্ডের সঙ্কোচনকালীন রক্তচাপ (Systolic blood pressure) প্রথমে ১০ হইতে ৫০ মিলিমিটারে উঠিয়া বাইবে; ইহার পর আরম্ভ একটু উঠিয়া দেড্ঘণ্টা পরে পুনরায় স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়া আদিবে:

থাইরয়েডের প্রয়োগরূপ।

ধাইরয়েডের নিম্নলিখিত প্রয়োগরুণগুলি ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয় মধা;---

১ : শুদ্ধ থাইরয়েড (Thyroideum Siccum)—
স্থাই ভেড়ার থাইরয়েড গ্রন্থি হইতে মেদ ও ভস্কময় আংশগুলি বাদ

এণ্ডোক্রিনোলজি—৪

দিয়া ইহা প্রস্তুত করা হয়। আমেরিকার ফার্শ্বকোপিয়া অমুসারে—

থ ভাগ টাট্কা থাইরয়েড হইতে ১ ভাগ শুদ্ধ থাইরয়েড প্রস্তুত

হইতে পারে। ব্রিটাশ ফার্শ্বাকোপিয়ায় কিন্তু এরপ কোন অমুপাত
নির্দ্ধিকরিয়া দেওয়া হয় নাই।

প্রেশ্ক্রিশসনে থাইরয়েড ব্যবহারকালে, মনেকে "থাইরয়েড এয়ট্রান্ত" শিথিয়া থাকেন; কিন্তু ইহা ভূল। কালমেঘের পাতা হইতে বদি উহার সার অংশ বাহির করিয়া লওয়া হয়, ভাহা হইলে ভাহাকে আমরা "কালমেঘের এয়ট্রান্ত" বলি। কিন্তু বদি কালমেঘের গুরু পাতগুলি কেবলমাত্র গুঁড়া করিয়া ব্যবহার করা যায়, তাহা হইলে ভাহাকে কি কালমেঘের এয়ট্রান্ত বলা ঘাইতে পারে গুক্ষনাই না! "থাইরয়েড দিকাম" ভক্ষ থাইরয়েডের গুঁড়া ব্যভাত কিছুই নয়; ইহাকে থাইরয়েডের এয়ট্রান্ত বা সার কথনই বলা মাইতে পারে না। প্রেশ্ক্রিশসন লিথিবার সময় "থাইরয়েড সিকাম" বা সংক্রেপে "থাইরয়েড সিক্" (Thyroid Sic) লেখা কর্তবা;

স্থার প্রায়েড সিকাম ফিকা বালামি রক্ষের চূর্ণ। ইহাতে শতকরা ২ ভাগ আয়োডিন থাকে।

মাত্রা। শুক থাইরয়েডের মাত্রা ১/২ গ্রেণ হইতে ৪ গ্রেণ।
শামেরিকার ফার্ম্মাকোপিরায় ইহার মাত্রা ১১ দেড় গ্রেণ নিদিষ্ট
হইয়াছে।

মাত্রা বিজ্ঞাট। থাইরয়েডের মাত্রা লইরাও অনেক সময় ভূদ হইতে দেখা বায়। বাজারে অনেক কোম্পানির থাইরয়েড কিনিতে পাওয়া বায়; কিন্তু উহাদের প্রস্তত-প্রণালী বিভিন্ন হওয়ায়, মাত্রার পার্থক্য থাকে। ফার্ম্মাকোপিয়ায় বে মাত্রা দেওয়া হইয়াছে, তাহা ভূদ থাইরয়েডের মাত্রা। কিন্তু কোন কোন কোম্পানির থাইরয়েডের বান্ধের উপর যে মাত্রা দেওয়া থাকে, তাহা "শুক্ষ থাইরয়েডের" নহে—"টাটকা থাইরয়েডের" মাত্রা। "থাইরয়ডাম সিকাম" ফার্মাকোপিয়া সমুমোদিত ঔষধ এবং ফার্মাকোপিয়ায় শুক্ষ থাইরয়েডের মাত্রা ষেমন নিদিপ্ত হইয়াছে, সকলেরই সেইরপ মাত্রায় ব্যবহার করা উচিত। ফার্মাকোপিয়ায় প্ররোগ করিলে, গোলয়োগ হওয়া অবশ্রুজারী। থাইরয়েডের মাত্রায় প্রয়োগ করিলে, গোলয়োগ হওয়া অবশ্রুজারী। থাইরয়েডের মাত্রায় গোলয়োগে যে বিপদের সন্তাবনা আছে, একথা মনে রাখা কত্তব্য। যে সকল কোম্পানির ঔষধের মাত্রা "শুক্ষ থাইরয়েডে" অমুসারে দেওয়া হইয়াছে, কেবলমাত্র সেইগুলি ব্যবহার করা উচিহ। কার্ণয়িক কোম্পানি, মাটিণ্ডেল, ব্রিটিশ অর্গাণোথেরাপি কোম্পানি প্রভৃতির উবধে শুক্ষ থাইরয়েডের মাত্রা লিখিত থাকে। পার্ক ডেভিস কোম্পানি তাহাদের থাইরয়েডের শিশির গায়ে 'শুক্ষ থাইরয়েডে" ও টাটকা থাইরয়েডে", উভয়েরই মাত্রা দিয়া থাকেন। ইহাতে দোমের কিছু নাই—কারণ, "অধিকন্ত না দোষায়"।

থাইরয়েড প্রেদ্ক্রিপ্সন করিবার সময় শুদ্ধ থাইরয়েডের মাত্রাই উল্লেখ করা কর্ত্তবা। পরন্ত এই সঙ্গে ''খাই রস্ক্রেড সিক্রান্ধান্ত এই কথাটাও প্রাষ্ট্রকার প্রেদ্ক্রিপসনে লেখা আবশ্রক। নতুবা গোলযোগের সভাবনা হওয়া অসম্ভব নহে।

একবার এইরপ একটি গোলবোগ হইয়াছিল। একজন চিকিৎসক একটি রোগীকে ৫ থেণের থাইরয়েড ট্যাবলয়েড ব্যবস্থা করেন। রোগী সেই প্রেস্ক্রিপদন্থানি লইয়া ঔষধ ক্রয়ের জ্ঞ একটা ডাক্তারথানায় গমন করেন। সেই দোকানে বারোজ ওয়েলকামের ট্যাবলয়েড ছিল না, ভাহারা উহার পরিবর্ত্তে কার্ণারক কোম্পানির "থাইরয়েড্ সিকাষ" দেন। কয়েক দিন এই ঔষধ ব্যবহারের পর রোগীর বুক ধড়্ফড় করিতে ও মাথা ধরিতে লাগিল এবং থাইরয়েড বিষাক্তভার লক্ষণ দেখা দিল। তাঁছার চিকিৎসক তথন ভয় পাইয়া আমার নিকট রোগীকে পাঠাইয়া দিলেন। প্রেস্ক্রিপসনে ট্যাবলয়েড লেখা আছে দেখিয়া, আমার সন্দেহ হইল যে, ঔষধের ত ভুল হয় নাই ? অমুসন্ধানে কানা গেল যে, আমার অনুমানই সত্য।

চিকিৎসক উক্ত রোগীকে ৫ গ্রেণের ট্যাবলয়েড্ থাইরয়েড্
ব্যবস্থা করিয়াছিলেন। বারোজ ওয়েলকামের ট্যাবলয়েড থাইরয়েডের
বে মাত্রা দেওয়া থাকে, ভাষা উট্কা থাইরয়েডের
মাত্রা। ৫ গ্রেণ টাট্কা থাইরয়েড, ১ গ্রেণ শুক্ষ থাইরয়েডের
সমান। স্বভরাং ৫ গ্রেণের ট্যাবলয়েড যখন ছিল না, তখন
ডাক্তারখানার কম্পাউপ্তারের উচিত ছিল--তৎপরিবর্কে ১ গ্রেণের শুক্ষ
থাইরয়েড্ দেওয়া। কম্পাউপ্তার যে থাইরয়েড ট্যাবলয়েড দিয়াছিল,
ভাষার সহিত যে বারোজ ওয়েলকামের থাইরয়েড ট্যাবলয়েডের
(৪. W. Co,) মাত্রার অনেক পাথকা আছে, ভাষা সে জানিত
না বলিয়াই, এই ভুল ইইয়াছিল। রোগা ৫ গ্রেণ মাত্রায় যে ''থাইরয়েডে'
সিকাম' খাইতেছিল, ভাষা ২৫ গ্রেণ ট্যাবলয়েড থাইরয়েডের সমান।
ইহাতে যে বিষক্রিয়া হইবে, ভাষাতে আর আশ্বর্যা কি !

- ্। লাইকর থাইরয়ডাই (Liquor Thyroidei)—
 ইহার একশত কোঁটায় একটা সম্পূর্ণ থাইরয়েড গ্রন্থির সারাংশ
 আছে। ইহা কিছুদিন পরে নষ্ট হইয়া ষায় বলিয়া, এক্ষণে ফার্শ্মাকোপিয়া
 হুইতে ইহা বাদ দেওয়া হুইয়াছে। ইহার মাত্রা ৫—১৫ ফোঁটা।
- ৩। থাইরক্সিন্ (Thyroxin)—"থাইরক্সিন্" থাইরমেড গ্রন্থিত অন্তঃরসের মূল কার্য্যকরী উপাদান। ইহার সাত্রো—০.২ হইতে ২ মিলিগ্রাম। ০.২, ০.৪, ০.৮ এবং ২ মিলিগ্রামের ট্যাবলেট পাওয়া বায়।

পাইরক্সিন আবিকারের পূর্ব্বে সকলের ধারণা ছিল বে, আরোডোপাইরিণ (Iodothyrin) ও পাইরোপ্রোটিন (Thyropotein) থাইরয়েড গ্রন্থির অস্তঃরসের মূল উপাদান। কিন্তু এক্ষণে জানা গিয়াছে বে, এগুলি অপেক্ষা "থাইরক্সিন" খাঁটি জিনিষ। আরোডোধাইরিণে ০.৩% আরোডিন আছে এবং ইহার মাত্রা ১০ গ্রেণ। থাইরোপ্রোটিনে শক্তকরা ০.৩৩ ভাগ আইরোডিন থাকে এবং ইহার মাত্রা ১/১০ হইত্তে ১/১০ গ্রেণ পর্যান্ত।

থাইরয়েডের প্রয়োগ-প্রনালী।

থাইরয়েড একটা শক্তিশালা ঔষধ; এজন্ত প্রথমে ইহা পুর কম
মাজা হইতে আরম্ভ করা উচিত। পরে রোগীর সহুমত ধীরে ধীরে
—পুর সাবধানতার সহিত মাজা রৃদ্ধি করা কর্তব্য। প্রথম সপ্তাহে
১ ৪ গ্রেণ করিয়া শুদ্ধ ধাইরয়েড প্রত্যহ একবার; দিতীর সপ্তাহে
ঐ মাজারই (১/৪ গ্রেণ) প্রত্যহ তুইবার, তৃতীয় সপ্তাহে প্রত্যহ
ভিনবার এবং চতুর্ব সপ্তাহে প্রত্যহ চারিবার ব্যবস্থের। পঞ্চম সপ্তাহে
ধাইরয়েড প্রয়োগ বন্ধ রাখিবে

থাইরয়েড দারা চিকিৎসার কোনরূপ বাধাধরা নিয়ম বা নিষেধ নাই। উপরে যে মাত্রাদি দেওয়া হইল, তাহা কেবলমাত্র একটা আভাষ দিবার জন্ত। প্রত্যেক রোগার স্বস্থা অসুসারে ইহা ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য। রোগার দেহে পাইরয়েড স্বস্থারেমের যে পরিমানে অভাব হইয়াছে, সেই পরিমাণ মত পাইরয়েড প্রয়োগ করিয়া, উহার অভাব পূর্ণ করিবার ব্যবস্থা করিতে হইবে। অভাব পূরণের জন্ত বে পরিমাণে থাইরয়েড প্রয়োগ প্রয়োজন, তাহা অপেক্ষা অতিরিক্ত পরিমাণে প্রয়োগ করিলে, থাইরয়েড বিষাক্ততার লক্ষণ উপস্থিত হইতে পারে। সকল রোগীর থাইরয়েডের অভাব সমান হয় না। এজন্ত কাহারও কম দরকার, কাহারও বা বেশী দরকার হয়। কোন্ রোগীর কভটা থাইরয়েড্ রসের প্রয়োজন, তাহা রোগীকে পরীক্ষা করিয়া, তবে ঔষধের মাতা প্রির করিবে।

সত্কিতা।—ঔষধরণে থাইরয়েড্ প্রয়োগকালে রোগীকে পর্যাবেক্ষণাধীন রাথা আবশুক এবং ষদি কোনরূপ কুফল উপস্থিত হয়.
ভাগা হইলে ভখনি উহার প্রয়োগ বন্ধ করিয়া দিবে। থাইরয়েড্
প্রয়োগকালে নিমলিখিত কয়েকটা বিষয়ের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। যথা;—

- (১) রোগীর নাড়ী ও হৃৎপিণ্ডের গতি;—ধাইররেড প্রয়োগের ফলে যদি রোগীর নাড়ীর গতি বাড়িয়া যায় বা ব্কের ভিত্তর ধড় ফড় করে, তাহা হইলে কিছুদিনের জক্ম ঔষধ বন্ধ রাথিবে।
- (২) গারেজাস ;—থাইরয়েড্প্রয়োগকালে প্রত্যন্থ থার্নোমিটার ধারা রোগীর উত্তাপ গ্রহণ করিবে : যদি থাইরয়েড্প্রয়োগের পর উত্তাপ বৃদ্ধি হয়, তাহা হইলে ঔষধ বন্ধ করিবে :

নিষিদ্ধ প্রয়োগ—নিম্নলিখিত অবস্থায় ঔষধরণে থাইরয়েড্ বাবহার করা উচিত নহে: বথা;—

- (১) यक्ता (ताती!
- (২) হৃৎপিণ্ডের পীড়া বর্ত্তমানে :

থাইরয়েড ্উষ্থের বিষ্ঠিয়া।

কোন লোককে যদি অধিক মাত্রায় বা অনেক দিন ধরিয়া একাদিক্রমে থাইরয়েড্ থাইতে দেওয়া বায়, ভাচা হইলে বিযক্তিয়ার লক্ষণ সকল উপস্থিত হয়। থাইরয়েড্ গ্রন্থি হইতে অভিরিক্ত পরিমাণে অন্তঃরস নিঃস্ত হওয়ায়, এয়প্থ্যালমিক্ গয়টার রোগের উৎপদ্ধি হয়। অভিরিক্ত পরিমাণে থাইরয়েড্ খাওয়ানো হইলে, এই কারণেই থাইরয়েডে্র বিষাক্ততার জন্ত এয়প্থ্যাল্মিক গয়টারের ক্সায় লক্ষ্ণ দেখা দেয়।

থাইরয়েড্ বিষাক্তভার লক্ষণ।—থাইরয়েড্ প্রােগকালে নিমলিখিত লক্ষণগুলি দেখা দিলে, ব্ঝিতে হইবে বে, থাইরয়েডের মাত্রা বড় বেশী হইয়া গিয়াছে।

- (क) নাড়ী।—জভ ও হৰ্মণ।
- (খ) হ্রাদ্পিতঃ ;—বুকের ভিতর ধড়ফড়করে এবং সময় সময়
 রোগী অজানের মত হইয়া পড়ে।
- (গ) স্নায়বিক লক্ষণ।—রোগী ষেন অন্তির হইয়া পড়ে। মাধা ঘোরে এবং সর্কাঙ্গে বেদনা হয়। এই বেদনার বিশেষত্ব এই সে, ইহা ষেন এক অঙ্ক হইতে অঞ্জ অঙ্কে সরিয়া সরিয়া যায় (Wandering pain)!
- (ছ খাসপ্রশ্বাস | শাসকর (Shortness of breath) হইতে পারে:
- ্ঙ) পাক স্থলী সম্বন্ধীয় লক্ষণ !--- ামন ও মধ্যে মধ্যে উদরামর হয়:
 - (চ) চর্ম্ম। নারাগাত্তে চুলকানি হয়।

পচা থাইরয়েড হইতে প্রস্তত ঔষধ যদি রোগীকে প্রয়োগ করা হয়, তাহা হইলে আবার ঐ সকল লক্ষণের সহিত "টোমেন" ptomaine) বেষাক্তভার লক্ষণ্ড উপস্থিত হইয়া থাকে। শাইরস্থেড বিশাক্তনা জানিত উপাসর্গের প্রতিকার।—পাইরয়েডের মাত্রাধিকো বা অধিক দিন অকারণ থাইরয়েড সেবন করার ফলে, বদি থাইরয়েড বিষাক্তরাজনিত উপিরিউক্ত কোন লক্ষণ প্রকাশ পার, ভাহা হইলে—তৎক্ষণাৎ থাইরয়েড প্রয়োগ হুগিত করা কর্ত্র্য; অতঃপর রোগীকে লাইকর আর্সেনিকেলিস্ ধেটো মাত্রায়, প্রতাহ ৩ বার করিয়া খাইতে দিলে উপকার পাওয়া বাইবে।

অকর্মণ্য থাইরয়েড্-Hypo-thyroidism.

পাইরয়েডের স্থায় শক্তিশালী গ্রন্থির রসনিঃসরল ক্ষমতা বলি কোন কারণে করিয়া বায় বা একেবারে বিলুপ্ত হয়, তাহা হইলে উক্ত গ্রন্থিকে "ত্যক্রেপ্রতা থাইক্রহ্যেড্" বলা বায়। এইরপ অবস্থায় উহা ইইতে বথোচিত পরিমাণে অন্তঃরস নির্গত হইতে পারে না বা এককালীন রস নিঃসরল স্থািত হইয়া থাকে। এই অন্তঃরসের অভাবে দেহের ভিতর ভীষণ পরিবর্ত্তন হইতে সারস্ত হয়। পরিপাকক্রিয়ার ফলে, ভুক্ত থাষ্থ বে চরম অবস্থায় পরিণত হয়, থাইরয়েড্ অন্তঃরস তাহার দহন ক্রিয়ায় সাহায্য এবং দেহ মধ্যস্থ অনিপ্রকর পদার্থসমূহ নম্ভ করে। স্কুতরাং পাইরয়েড রসের অভাব হইলে, দেহমধ্যে দহন ক্রিয়া উত্তমরূপ চলিতে পারে না; পক্ষান্তরে যে সকল দ্বিত পদার্থ অনবরত দেহমধ্যে উৎপন্ন হইতেছে, সেগুলি নম্ভ করিবার মত উপবৃক্ত পরিমাণে থাইরয়েড অন্তঃরস না থাকায়, এইগুলি দেহের ভিতর জমিতে থাকে। এইরপে রোগার দেহ বিষাক্ত হইয়া উঠে এবং রোগের আক্রমণে বাধা দিবার মান্ত্রের বে স্বাভাবিক শক্তি আছে, ভাহাও কমিয়া বায়।

থাইরত্নেড্ গ্রন্থির ক্রিয়া-বিক্রতির কারণ। নিমনিধিত কারণে গাইরয়েড্ গ্রন্থির ক্রিয়াবৈকন্য ঘটতে পারে।

(১) খাতোর দোষ।—থাইরয়েড যে অন্তর্থী রস উৎপাদন করে, ভাহার মূল উৎপাদন—"থাইরয়িন্"। এই থাইরিয়িন্, ছানা জাতীয় খাত ও আইয়েডিন হইতে প্রস্তুত হয়। অন্তএব খাতে পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রোটিন ও আইয়েডিন থাকা আৰশ্যক; ইহা না থাকিলে, থাইরয়েড গ্রন্থি অন্তর্ম্থী রস প্রস্তুত করিতে পারে না।

এতদর্থে মাছ, মাংস, হুধ, ছানা, প্রভৃতি প্রোটন জাতীয় খাত্ত অত্যাবশুক; কিন্তু তাই বলিয়া এই সকল পৃষ্টিকর খাত্তও অতিরিক্ত পরিমাণে আহার করা উচিত নয়। বহুদিন যাবং অতিরিক্ত মাংস প্রভৃত আহার করিলে থাইয়য়েড্ গ্রন্থিকে অত্যধিক পরিশ্রম করিতে হয়, এবং তাহার ফলে পরিণামে থাইরয়েড্ হুর্বল ও অকর্মাণ্য হইয়াপড়ে।

- (২) বিবাক্ত পদার্থ।—খাগ্য উত্তমরূপে পরিপাক না হইলে, বা বছদিন স্থায়ী কোষ্ঠবদ্ধতা বর্ত্তমান থাকিলে, অন্তমধ্যে মল পচিয়া নানারূপ দূৰত পদার্থের স্থাষ্ট হয়। এই সকল দূষিত পদার্থ রক্তের সহিত মিলিত হইয়া থাইরয়েড্ গ্রন্থিতে উপনাত হয় এবং উহার ক্রিয়াশক্তি হাস করিয়া দেয়।
- (৩) রোগ।——যে কোন সংক্রামক বাধির প্রথম অবস্থার পাইরয়েড গ্রন্থির প্রদাহ হইতে পারে। অনেক দিন রোগ ভোগ করিলে, থাইরয়েড্শেষে শুকাইয়া (atrophy) যায়
- (৪) মানসিক তৃশ্চিস্তা।—বহুদিন যাবং মানসিক ছুশ্চিস্তা, স্মাত্রু, উদ্বেগ প্রভৃতি থাকিলে থাইর্য়েডের ক্রিয়াবৈক্ল্য উপস্থিত হুইতে পারে।

- (৫) প্রাকৃতিক উত্তাপাধিক্য।—গ্রীম প্রধান দেশে, অধিক উত্তাপে থাইরয়েড নিবার্য্য হইরা পড়ে। আমাদের দেশ গ্রীমপ্রধান; গ্রীমকালে কলিকাতার মধ্যে মধ্যে ১১২° ডিগ্রি (ফারেনহাইট) উত্তাপও হইতে দেখা যায়। এজন্ত এদেশের লোকের থাইরয়েড ্ গ্রন্থির শক্তি গ্রীমকালে কমিয়া যায় ও শীতকালে বাডে।
- (৬) বংশাকুক্রম (Heredity)।—পিতামাতার থাইরয়েড্ কথ হইলে, তাহাদের সন্থানদন্ততির পাইরয়েড্ পূর্ণ কার্যক্রম হইবে, এরপ আশা করা যায় না। মাতার স্তনত্থে যে থাইরয়েড রস থাকে, তাহা পাইয়া শৈশবে শিশুর দেহ বৃদ্ধি হয়। শৈশবে কথা মাতার স্তনত্থে থাইরয়েড্ রস পর্যাপ্র পরিমাণে না পাইলে, শিশুর দেহ স্বাঠিত হইতে পারে না।

আকর্মনা থাইরহেড্তের প্রকারভেদ।
পাইরছেড্ গ্রন্থির রস নিঃসরণের পরিমাণ অনুসারে, তজ্জনিত
পাঁড়ার লক্ষণ সমূহেরও তারতমা হইয়া গাকে। পাইরয়েড্ রসের
অভাব বলিলেই, অনেকে 'মিক্লিডিমা'' বা "ক্রেটিনিজম" বুরিয়া থাকেন,
কিন্তু এই হুইটা রোগ, থাইরয়েড্ অন্তঃরসের অভাবের চরম অবস্থা।
এই হুইটা রোগ উপাস্ত না হুইলেও যে, থাইরয়েড্ অন্তঃরসের অভাব
পাকিতে পারে, তাহা তাহারা ধারণা করিতে পারেন না। থাইরয়েড্
রসের পরিমাণ সামাত হ্লাসপ্রাপ্ত হুইলেও, দৈহমধ্যে কতক্তলৈ লক্ষণ
দেখা দেয়। এজন্ত আমরা অকর্মণা থাইরয়েড্কে ছুইভারে
বিভক্ত করিব। যথা:—

- ১। থাইরয়েডের সামাক্ত অকর্মণ্যতা।
- থাইরয়েরডের অত্যন্ত বা সম্পূর্ণ অকর্মাণ্যতা।
 ইহার ফলে ক্রেটিনিজম্ (Cretinism.) ও মিল্লিডিমা উপস্থিত হয়:

ক্রমে এই দিবিধ থাইরয়েডের বিষয় আলোচিত হইতেছে।

(১) পাইরয়েডের সামান্য অকম্মণ্যতা।

থাইরয়েডের সামাক্ত অকর্ম্মণ্যতা উপস্থিত হইলে, নিয়লিখিত শক্ষণ সমূহ হারা তাহা জাত হইতে পার। যায়। যথা—

- (ক) রোগীর আকৃতি।—রোগীকে ভাহার বয়সের তুলনায় রন্ধ দেখায়। অর্থাৎ অকালবার্দ্ধক্য উপস্থিত হয়।
- (খ) কেশ। -- রোগীর মাধার চুলগুলি অল্প বয়সে পাকিতে আরম্ভ হয় এবং চল উঠিয়া ধাইতে থাকে।
 - (গ) দক্ত দাঁতে পোকা ধরে এবং দাঁতগুলি শ্লপ হইয়া যায়।
- ্ঘ) চর্ম্ম।—বোগীর গাত্রচর্ম শুক, কর্কণ ও বৃদ্ধ মহুয়োর স্থায় লোল হইয়া যায়।

রোগীর স্বন্ধে ও উদরদেশে থেদ বৃদ্ধি হয়। থাইরয়েড**্কথ** হুইলে, দেহমধ্যে যেদময় খাতের দহন ক্রিয়া সম্পন্ন হয় না; ইহাই মেদ বৃদ্ধির কারণ।

- (ও) কোষ্ঠবদ্ধতা। অন্তের মাংসপেশাগুলি ছবলৈ হওয়ায় তথ্যস্থ মল উত্তমন্ত্রপে নিষ্কাষিত হইতে পারে না। ইহার ফলে, অন্তমধ্যে মল ক্ষমিয়া পচিতে থাকে এবং দেহ বিষাক্ত হইয়া উঠে
- (চ) হ্রংপিণ্ড ও নাড়ীর অবস্থা।—রোগার হুৎপিণ্ড ছর্ম্বন, নাড়া ক্ষাণ এবং ইন্তের চাপ (blood pressure) কমিয়া ষায়; স্বাভাবিক রক্তচাশ ১১০ মিলিমিটার; কিন্তু এই রোগে রক্তের চাপ ইহার কম—এমন কি, ৮০ অবধি হইতে দেখা গিয়াছে।
- (ছ) স্নায়বিক লক্ষণ।—নিয়লিখিত বিবিধ প্রকার সায়বায় লক্ষণ প্রকাশ পায়। ষণা;—
 - A. দৌর্বল্য।—রোগী অল্পরিপ্রথম ক্লান্ত হইয়া পড়ে।

- B. সর্বান্ধে বেদনা।—থাইরয়েড ক্র হইলে দেহমধ্যে নানারপ বিষাক্ত পদার্থ জমিতে থাকে। ইহার ফলে হস্তপদ ও পৃষ্ঠদেশে বাভের ক্লায় বাথা হইভে দেখা যায়
- C. শির:পাঁড়া শির:পাঁড়া বা আধ্কপালে মাধাধরা উপস্থিত হৈতে পারে।
- (জ) জননে ব্রিয় সংক্রাস্ত লক্ষণ সমূহ :— জননে ব্রিয়ের সহিত পাইর রেডের বিশেষ সম্ম আছে; এজন্ত থাইরয়েড্ কর হইলে জননে ব্রিয় সম্মীয় বিবিধ পরিবর্তন উপস্থিত হয়। যথা;—
 - বি. রোগী পুরুষ হইলে, কামেছা ক্ষিয়া শায় এবং প্রস্রাবের সহিত বার্য়পাত হয়।
 - B. রোগী স্ত্রীলোক হইলে যৌবনোলেয়কালে প্রথম ঋতুদর্শনে বিলম্ব হয়। বালা ও যৌবনের সন্ধিক্ষণে যে সঁময় জরায়ৢর সর্কাঙ্গান বৃদ্ধির জয়্ম গাইরয়েড রসের প্রয়োজন, সে সময়ে বিদি গাইরয়েড রসের অভাব হয়—ভাহা হইলে ঠিক সময়ে জয়য়য়ু কায়্রকম হইতে পারে না। এই জয়ই প্রথম রজঃপ্রাবে বিলম্ব হইয়া পাকে।

বয়স্বা রমণীগণের থাইরয়েড অন্ত:রদের অভাব হইলে, জরারুর মাংসপেশীগুলি শ্লথ হইয়া যায়। ইহার ফলে, কোন কোন রোগীর রক্তপ্রাব থুব বেশী (অভিরজ:) হইতে দেখা গিয়াছে।

থাইরয়েড, গ্রন্থির সামান্য অকশ্বণ্যতাজনিত রোগীর বিবরণ।

থাইরয়েড গ্রন্থি সামাক্ত অকর্মাণ্য হইলে, তদ্পতঃ দৈহিক অবস্থা মেরপ হয় এবং যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে, ভাহা উল্লিখিত হ ইল। এস্থলে কয়েকটা রোগীর বিবরণ উল্লিখিত হইন্ডেছে। >ম সোঁগী। সিদ্ধু দেশের একজন চিকিৎসক, তাঁহার স্ত্রীকে দেখাইবার জন্ত, ছই বৎসর পূর্বের আমার নিকট কইয়া আসেন। তিনি সমাজ সংসার উদ্দেশ্য একটা অনাথা বালিকাকে বিবাহ করিয়াছিলেন। তাঁহার স্ত্রী অনাথাশ্রমে পালিতা এবং বেশ শিক্ষিতা। রোগিণীর আফ্রতি দেখিয়া তাঁহাকে অন্ততঃ ৪০।৪৫ বৎসর বয়য়া বলিয়া মনে হইল; কিন্তু জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম যে, তাহার বয়স মাত্র ২৫ বৎসর। ডাক্ডারকে, তাহার স্ত্রী অপেকা বয়সে অনেক ছোট দেখায়।

পূর্ব্ব ইতিহাস ও বর্ত্তমান অবস্থা।—রোগিণী বরাবরই ক্ষীণকায় এবং হর্বল। ছই বংসর হইল তাঁহার মাথার চুল বেশীর ভাগ উঠিয়া গিয়াছে এবং পাকিতে আরম্ভ হইয়াছে। কয়েকটী দাভও পভিয়া গিয়াছে। চোথের জর চুলও কম। কপালের চর্ম্ম অল্প লোল।

রোগিণার প্রথম ঋতুদর্শনে বিলম্ব হইয়াছিল। একণে ঋতু প্রায়ই ঠিক সময়ে হয় না। কোন সন্তানাদি হয় নাই। সন্তমেচ্ছা কম। কোষ্ঠবদ্ধ আছে এবং পরিপাকশক্তি ভাল নয়। নাড়ীর গতি পরাক্ষা করিয়া দেখা গেল উহা মিনিটে ৬৫ বার। বেসাল্ মেটাবলিজস্ রেট্— ১১, অর্থাৎ স্বাভাবিক অপেক্ষা কম।

এই সকল লক্ষ্য দেখিয়া রোসিণীর দেহে থাইরয়েড এছির রসাভাব হইয়াছে, বলিয়া আমি ছির করিলাম। রোসিণী শৈশবে মাড়ংস্তনছক্ষ পাল নাই, স্বতরাং স্তনছক্ষ্য থাইরয়েড রসলাভ করিবার স্থােস ভাহার ছিল না। যৌবনের প্রারম্ভে—যে সময় থাইরয়েড গঠিত হয়, সে সময় ভাহাকে অনাথাশ্রমে অবস্থান করিতে হইয়াছিল; সেথানে পৃষ্টিকর খাম্ম না পাওয়ায়, থাইয়য়েড পরিপুষ্ট হইতে পারে নাই: চিকিৎসা।—উল্লিখিত সিদ্ধান্তের বশ্বর্ত্তী হইয়া রোগিণীকে প্রত্যহ ১ গ্রেণ মাত্রায় ''ডেসিকেটেড থাইরয়েড'' ট্যাবলেট ব্যবস্থা করিলাম।

চিকিৎসার ফল :—উক্ত ঔষধ ব্যবস্থা করার পর রোগিণীর কোন সংবাদ পাই নাই। তারপর, কিছুদিন পূর্কে রোগিণার স্বামী—উক্ত চিকিৎসকের একথানি পত্র পাইলাম। এই পত্রে জানিলাম মে,— তাঁহার স্ত্রার স্বাস্থ্য পূর্কাপেক্ষা অনেক ভাল হইয়াছে, বর্ত্তমানে তিনি সাত মাস গর্ভবতী, তাঁহার চুল পাকা বন্ধ হইয়াছে এবং নৃতন চুল উঠিয়াছে। পূর্কের স্থায় এখন আর কোঠক নাই, বর্ত্তমানে নাড়ীর পতি ৭০ বার।"

২ ব্রাকী। কলিকাতার কোন বিভালয়ের একজন শিক্ষক, গত বংসর আমার নিকট চিকিৎসার্থ আসেন। তাঁহার শরীর ত্র্বল বিলয়া মনে হয়, কোন কাজ ভাল লাগে না এবং দেহের স্থানে স্থানে মধ্যে মধ্যে ব্যথা হয়। ব্যস ৩০ বংসর, কিন্তু ইহার মধ্যেই তাঁহার মাধার সমস্ত চুল পাকিয়া গিয়াছে। ইহাই তাঁহার রোগের বিবরণ।

রোগীকে দেখিতে ৫০ বংসরের ব্যক্তির প্রায়। তাঁহার মাধার চুল অধিকাংশই পাকিয়া গিয়াছিল; মুখের চম্ম অভ্যন্ত লোল; কিন্তু দাঁত-ঠিক ছিল। গাত্রচম্ম শুন্ধ এবং যে সময় রোগীকে দেখিয়াছিলম, তথন অভ্যন্ত গ্রীম হইলেও, তাঁহার গায়ে ঘাম ছিল না। মধ্যে মধ্যে মাধা ধরে। কোঠবদ্ধ আছে। নাড়ার গাতি স্বাভাবিক অপেক্ষা কম। রক্তের চাপও কম। তাহার হইটা সম্বান আছে।

সকল চিকিৎসকই, তাঁহার রোগ ''সায়বিক দৌর্বলা" বলিয়া দ্বির করিয়াছিলেন; এবং রোগী অনেক দিন ধার্যা নারভিগর, ফফো-লেসিথিন প্রভৃতি সেবন করিয়াছিলেন, কিন্তু কোন ফল হয় নাই।

রোগীকে পরীক্ষা করিয়া আমি বুঝিলাম বে, তাঁহার পাইরয়েড্ গ্রন্থি উত্তমরূপে কাজ করিতেছে না। এই রোগীকেও ১ গ্রেণ করিয়া "থাইরয়েড ট্যাবলয়েড্" প্রভ্যাহ একবার করিয়া কিছুদিন খাইতে দিয়াছিলাম। ইহাতেই তাঁহার সমুদ্য উপসর্গ দূরীভূত হইয়াছিল। রোগী এখনও ভাল আছেন।

থাইরয়েড ্রসের পরিমাণ *ছা*সের সহিত কয়েকটী রোগের সম্বন্ধ।

পাইরখেড গ্রন্থির মন্তঃরস উপযুক্ত পরিমাণে নিঃস্থত না হইলে, যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হয়, তাহা উল্লিখিত হইয়াছে। এতদ্যতীত কতকশুলি রোগের সহিত, পাইরয়েড রসের অভাবের সম্বন্ধ আছে বলিয়া জানা গিয়াছে।

থাইরয়েড ্রসের পরিমাণ সামান্ত ব্লাসপ্রাপ্ত ইইলে, দেহমধ্যে উৎপন্ন দৃষিত পদার্থ সমূহ নষ্ট হইতে পারে না এবং তাহার ফলে দেহ বিষাক্ত হওয়ায়, দেহ নানা রোগের আধার হইয়া উঠে। ইহার ফলে, সাধারণতঃ নিম্নিখিত কতকগুলি পীড়া প্রকাশ পাইতে দেখা যায়। যথা;—

- (ক) আধকপালে মাথাধরা (Migraine) অনেক সময় (অবগ্য সকল ক্ষেত্রে নয়) থাইরয়েড্ গ্রন্থির অন্তঃরসের অভাবের ফলে আধকপালে মাথাধরা উপস্থিত হইয়া থাকে।
- ্থ) গর্ভাবস্থায় বিষাক্তেতা (Toxæmias of pregnancy and Eclampsia) ;—স্ত্রাশোকদের অন্তঃস্বাবস্থায় দেহের ভিতর নানারপ হয়িত পদার্থ উৎপন্ন হওয়ায়, এই সময় থাইরয়েডকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করিতে হয়। স্বস্থ রমণীর থাইরয়েড এই অভিশ্রমে কাতর হয়ন।। কিন্তু বাহাদের থাইরয়েড পীড়াক্রান্ত হয়, তাহাদের দেহস্থ এই সকল দ্যিত পদার্থ নষ্ট না হইয়া, রক্তে জমিতে আরম্ভ করে

এবং তাহার ফলে বিষক্তিরার লক্ষণ সমূহ, বগা—ত্যতি ব্রহ্মন (Hyperemesis Gravidarum) এবং এমন কি, ত্যাক্ষেপ (Eclampsia) পর্যান্ত উপস্থিত হইতে পারে।

(গ) বিবিধ চর্ম্মরোগ।—এক্জিমা (Eczema), সোরারেসিদ (Posoriasis) ইক্থিওসিদ্ প্রভৃতি চর্মরোগের সহিত থাইরয়েড গ্রন্থির রসাভাবের কিছু সম্বন্ধ আছে বলিয়া মনে হয়। এক্লে একটি রোগীর বিবরণ উল্লিখিত হইল।

রোগী — একটা শিশু। শিশুটীর মস্তকে একজিমা হইয়াছিল। শিশুর বয়স যখন সাত মাস তথন প্রথম একজিমা দেখা দেয়। বর্ত্তমানে ভাহার বয়স তিন বৎসরঃ

শুনিলাম—"প্রথমে মাথার উপরের চর্ম্ম লাল হইয়া উঠে এবং তথায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলপূর্ণ গুটী দেখা দেয়। গুটীগুলি ফাটিয়া বাইলে তথায় দিয়া :স নির্গত হইতে থাকে এবং ঐ স্থান অত্যস্ত চুলকায়।

শিশুটীর এই একজিমা আরোগ্য করণার্থ অনেক প্রকার মলম, লোসন প্রভৃতি দারা অনেক দিন চিকিৎসা করা হইয়াছিল, কিন্তু ভাহাতে বরং রোগের রৃদ্ধি হয় বলিয়া, বর্ত্তমানে এরুপ ঔষধ প্রয়োগ বন্ধ করা হইয়াছে। "ধাত্যের দোষে একজিমা হইতে পারে," এই ধারণায় শিশুর খাত্যের উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা স্বন্ধেও, কোন উপকার হয় নাই। করেক মাস হোমিওপ্যাথিক ঔষধও সেবন করান হইয়াছিল, তাহাতেও কিছু মাত্র ফল হয় নাই;

এই সময়ে এই শিশুর পিতা থাইরয়েড্ গ্রন্থির রুগাভাবজ্ঞনিত পীড়ার জন্ধ আমার চিকিৎসাধীন ছিলেন, শিশুর মাতাও রুগা। তাঁহার স্তনভ্গের আয়তা বশতঃ, শিশুটী কথন উপযুক্ত পরিমানে মাতৃত্বস্থায় নাই। শিশুটীকে পরীকা করিয়া বুঝা গেল বে, থাইরয়েড্ গ্রন্থির রস পর্যাপ্ত পরিমাণে না পাওয়ার ফলেই ইহার এই এক্জেমা উপস্থিত হইয়াছে। থাইরয়েড্ ক্ষন্তঃরদের অভাবে, শিশুটীর দেহমধ্যে দ্বিত পদার্থ সমূহ নষ্ট হইছে পারিতেছে না এবং তাহার ফলে শরীর বিষাক্ত হইয়া উঠিতেছে।

শিশুকে অন্ন মাত্রায় থাইরয়েড সেবনের ব্যবহা দিলাম এবং পরিস্কৃত্ত বাদাম তৈলের সহিত্ত শতকরা একভাগ কার্কলিক এসিড মিপ্রিত করিয়া, মস্তকে লাগাইতে বলিলাম। কোঠবদ্ধতার জন্ম ক্যালোমেল ও ও সোডি বাইকার্ক একত মিপ্রিত করিয়া, উহা মধু দিয়া মাড়িয়া খাওয়াইতে বলা হইল। শিশুর মস্তকে সাবান ব্যবহার করিতে নিষেধ করিলাম এবং স্নানকালে ঐ স্থানে যতদূর সম্ভব কম জল লাগে, সেই দিকে দৃষ্টি রাখিতে উপদেশ দিলাম। বাদাম তৈল ধারা একজিমা আক্রান্ত স্থান পরিকার করিতে বলা হইল। শিশুকে চিনি, মিষ্টায়, গুড় ও মাছ খাইতে নিষেধ করিলাম।

এইরপ চিকিৎসায় এক মাসের মধ্যেই শিশু আরোগ্য লাভ করিয়াছিল।

- খি প্রস্বান্তিক উন্মাদ।—প্রসবের পর কদাচিৎ কখন জীলোকদের উন্মাদ হইতে দেখা বার। থাইরয়েড্ অন্তঃরসের জভাব হইলে, গর্ভাবস্থার দেহমধ্যে যে সকল দ্যিত পদার্থ উৎপর হয়, তাহা নই না হইয়া রক্তে জমিতে থাকে। এইরপ বিষক্রিয়ার ফলে মন্তিকের বিক্তি উপস্থিত হয়। থাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরসাভাবে যে সকল রোগিণী উন্মাদগ্রন্থ হয়, ভাহারা গুম হইয়া থাকে ও তাহাদিগকে সর্ব্বদাই মানমুখ (Stuporous Melancholia) দেখা য়য়।
- (ও) শ্বাম্ত্র। শিশুদের শ্বায় মৃত্ত্যাগের কারণ—জনেক সময় পাইরয়েভ গ্রন্থির অন্তঃরসের অভাব বলিয়া শানা গিরাছে।

এণ্ডোক্রিনোলন্দি--

- (চ) বার্দ্ধক্যের রোগ। বৃদ্ধ ব্যবে পাইরয়েড গ্রন্থি ক্ষয়প্রাপ্ত হয় এবং উহার অন্ত:রসের পরিমাণ্ড কমিয়া য়য়। পক কেশ, শিথিল দক্ত, লোল চর্মা, শিথিল ইন্দ্রিয়, পরিপাকশক্তি হ্রাস প্রভৃতি বার্দ্ধক্যের চিহ্নগুলির সঙ্গে, পাইরয়েড গ্রন্থির অন্ত:রসের অভাবজনিত লক্ষণ সমূহের আশ্বর্যাক্ষনক ঐক্য আছে। এইজম্ভ বার্দ্ধক্যের কোন কোন রোগে ''ধাইরয়েড চিকিৎসায়'' ফল পাওয়া য়য়। অনিচ্ছায় মৃত্ত্যাগ (Incontinence of urine), রক্তের চাপ বৃদ্ধি (arteriosclerosis) প্রভৃতি রোগে, অনেকে পাইরয়েড ব্যবহার করেন।
- ছে) মেদোবৃদ্ধি (Obesity)—ইঞ্জিনের তাপ উৎপাদিত হয় বেমন কয়লা হইতে; দেহের কয়লা—চর্বি। এই চর্বি পুড়িয়া তেমনি মানব দেহের প্রয়োজনীয় উত্তাপের স্বষ্টি হয়। দেহে যথন অতিরিক্ত চর্বি জ্ঞানে, তথন বুঝিতে হইবে—চর্বির দহনক্রিয়া (Oxidation) ঠিক মত হইতেছে না। চর্বি ঠিক মত লাহ না হইলে, উহা দেহমধ্যে জমিতে থাকে এবং ভাহার ফলে দেহের ফ্লতা বৃদ্ধি হয়। অতিরিক্ত মোটা হওয়া, স্বাস্থ্যের লক্ষণ বলিয়া যে ধারণা আমাদের দেশে আছে, ভাহা ভ্রমাথক; বরং উহা অস্বাস্থ্যের লক্ষণই বৃথিতে হইবে।

থাইরয়েড ্গ্রন্থির অস্তঃরস এই চর্বিদহনে সহায়তা করে। স্থতরাং উহার অস্তঃরসের অভাব হইলে, দেহে চর্বি জমে। কিন্তু মোটা লোক মাত্রেরই যে, গাইরয়েড অস্তঃরসের অভাব আছে; এমন কোন নানে নাই। থাইরয়েড ্গ্রন্থির অস্তঃরসের অভাব বাতীত অস্ত কারণেও, লোক মোটা হইতে পারে।

থাইরয়েড রসের অভাব জনিত মেদোবৃদ্ধির লক্ষণ।— খাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরসের অভাবজনিত মেদোর্দ্ধির কতকগুলি বিশেষ শক্ষণ আছে। যথা:— রোগী বেশ মোটা কিন্তু তাহার মুখ রক্তহান পাণ্ড্বর্ণ (anemic)।
ইহাদের ক্ষকে ও উদর দেশে মেদোর্দ্ধি বেশী হয়। মাংসপেশী থল্থলে
(ilabby)। রোগী অল্প পরিশ্রমে ইপাইয়া উঠে। নাড়ী ক্ষীণ ও
হুদ্পিও তর্বল। কুধা কম। এই ধরণের রোগীগুলির পাইরয়েডের
অন্তঃরস, প্রয়োজনামুরপ নিঃস্ত হইতেছে না বলিয়া বুঝিতে হইবে।
বাজালা দেশের নারীদের মধ্যেই এইরপ মেদোর্দ্ধি বেশী দেখা বায়।

থাইরয়েড-্**অন্তঃরসের অভাবজনিত** উপসর্গ সমূহের চিকিৎসা।

পাইরয়েড-অন্তঃরসের অভাবজনিত কয়েকটা উপসর্গের চিকিৎসা ব্যাক্তমে কথিত হইতেছে।

(ক) আধকপালে মাথাধর। (Migraine) —পাইরন্ধেড গ্রন্থির অন্তঃরসের অভাব হইলে ''আধকপালে মাথাধরা'' উপস্থিত হয়।
এরপস্থলে অল মাত্রায় গাইরয়েড প্রয়োগ করিয়া আমরা অনেকস্থলে
স্থাকল লাভ করিয়াছি। দেহের ভিতর যে সকল দৃষিত পদার্থ সঞ্চিত
হওয়ার ফলে আনকপালে মাথাধরা উপস্থিত হয়, থাইরয়েড প্রয়োগে দেই
সকল দৃষিত পদার্থ নষ্ট হইয়া যায়।

এই সকল রোগীর মাংস আহার নিষিদ্ধ এবং অধিক পরিমাণে জলপান হিতকর ৷

(খ) গর্ভাবস্থায় বিষাক্ততা (Eclampsia, Hyperimesis Gravidarum, Albuminuria etc.)।—গর্ভাবস্থায় শরীরে যে বৃষিত ত্যাজ্য পদার্থের সৃষ্টি হয়, থাইরয়েড-অস্তঃরসের অভাব বা স্বল্লতা হইলে তাহা বিন্ত হইতে পারে না। এইরপ অবস্থায় ঐ সকল দ্ধিত পদার্থক্তিত বিবাক্ততা হেতু বিবিধ পীড়া উপস্থিত হইয়া থাকে।

দেহস্ত সকল দ্বিত পদার্থ নই করিবার উদ্দেশ্যে, এই সকল

ক্ষেত্র ১/২ গ্রেণ হ**ইডে ১ গ্রেণ মাজার থা**ইরয়েড**্প্রয়োগ করিলে** উপকার পাওয়া যায়।

- (গ) মেদোর্দ্ধি (Obesity)।—যদি বুঝা ষায় ষে, থাইরয়েড
 শক্তঃরসের সভাব বশতঃ মেদোর্দ্ধি হইয়াছে, তাহা হইলে থাইরয়েড্

 ব্যবহার কর্ত্তব্য; স্প্রভাগ নহে। প্রথমে খুব স্থার মাত্রায়, হথা—দিনে

 ১/২ প্রেণ থাইরয়েড্ দিবে; তৎপরে ধীরে ধীরে সাবধানতার সহিত মাত্রা
 বৃদ্ধি করিবে। মোটা লোকের হৃদ্পিণ্ডেও চর্ম্বি জয়ে এবং উহা হর্মল

 ইইরা যায়। এলস্থ থাইরয়েডের মাত্রা ২ গ্রেণের বেন্দ্রী কখনও দিবে

 না রোগী যদি হর্মল হয়, ভাহা হইলে থাইরয়েডের সহিত "মুপ্রারেনাল"

 প্ররোগ করিলে ভাল হয়। রোগীর দেহের তাপ ও নাড়ীর গতির
 প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিবে। এইরূপ রোগীর চর্মিজাতীয় খাত্য গ্রহণ
 এককালীন নিষিদ্ধ।
- (খ) উন্মাদরোগ।—বে সকল উন্মাদ রোগী দ্রানমুখে 'গুম্' হইরা থাকে (Stuporous melancholia), ভাহাদের থাইরয়েড ু চিকিৎসায় উপকার হইতে পারে।

প্রস্বা**ত্তিক উন্মাদে থাইরয়ে**ড প্রয়োগে আমরা উপকার পাইয়াছি।

(ও) চর্ম্মরোগ।—পুরাতন একজিমা, ছেলেদের মাধার একজিমা, সোরারেসিদ্ (Psoriasis), ও ইকথিওসিস (Ichthyosis) রোগে থাইরয়েড প্রয়োগে অনেক সময় স্থফল পাওয়া যায়।

(২) থাইরয়েড্ প্রন্থির অন্তঃরসের অত্যন্ত বা সম্পূর্ণ অভাব।

থাইরয়েড গ্রন্থির অস্তঃরস প্রয়োজন অপেকা কম পরিমাণে নিঃস্ত হ**ইলে, অকাল বার্দ্ধক্য প্রভৃতি বে সকল লক্ষণ** উপস্থিত হয়, **পূর্ব্ধেই** ভাহা উক্ত হইয়াছে। একণে উহার অন্তঃরস ক্ষমতা যদি অত্যস্ত হ্রাস বা সম্পূৰ্ণরূপে বিশুপ্ত হয়, তাহা হইলে দেহ মধ্যে বে সকল পরিবর্তন উপস্থিত এবং দেহের অবস্থা বেরপ হইতে পারে, তাহা কথিত হইতেছে। ক্রেক্ত ব্যাইন্তরেড ্প্রন্থি উচ্ছেদ করিলে, উহার অন্তঃরস কি:সরণ যে, এককালীন স্থগিত হইরা থাকে, সহজেই তাহা অন্তুমের।

্ম্য-শাবক হুইটীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই, ডাহা বেশ বুঝা যাইবে। ৩হা চিত্র –জন্তুর থাইরহয়েড্ উচ্ছেদের ফল।

সমবয়সী ২টা মেষ শাবক লইয়া, উহাদের মধ্যে একটার থাইরয়েড গ্রান্থি উচ্চেদ করা হইয়াছিল। ৪ বংসর পরে দেখা গেল বে, বে ভেড়াটীর থাইরয়েড গ্রন্থি উচ্ছেদ করা হয় নাই, ভাহার দেহ স্বাভাবিক ভাবে বন্ধিত হইয়াছে; কিন্তু যাহার থাইরয়েড্ গ্রন্থি উচ্ছেদ করঃ হইয়াছিল, ভাহার দেহ স্বাভাবিক ভাবে বন্ধিত হয় নাই। পূর্ব্ব পৃষ্ঠার তম চিত্রস্থ বামদিকের ভেড়াটীর থাইরয়েড উচ্ছেদ না করায়, উহার দেহ বন্ধিত এবং দক্ষিণ দিকের ভেড়াটীর থাইরয়েড্ উচ্ছেদ করায়, উহার দেহ থব্বতা প্রাপ্ত হইয়াছে। এইরূপ দৈহিক থব্বভাকে "ক্রেটিন" Cretin) বা "বামন" বলে।

থাইরয়েড্ প্রান্থর অন্তঃরসের অত্যন্ত বা সম্পূর্ণ অভাবের ফল। অবহা ভেদে ইহার ফল দিকিং আকারে প্রকাশ পায়। বধা—

- (১) মিক্সিডিমা (Myxædema) :
- (>) ক্রেটিন্ (Cretin)।
- (১) মিক্সিডিমা (Myxædema)।—বৌষনের পর পাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরসের একান্ত অভাবের কলে সর্বাঙ্গ কুলিয়া উঠে. কিন্তু এই ক্লীতি টিপিলে বসে না। এভদ্যতীত এই সঙ্গে আর্রুড কভকগুলি লক্ষণ উপস্থিত হয়।
- (২) ক্রেন্টিন্ন (Cretin)।--শৈশবাবস্থার বদি থাইরয়েড্
 গ্রন্থির অস্তঃরসের একাস্ত বা সম্পূর্ণ অভাব ঘটে, ভাষা হইলে উহার
 ফলে,—বয়ঃরদ্ধির সহিত শিশুর দেহ যথোচিতরূপে বর্দ্ধিত, শারীরিক
 যন্ত্রসমূহ পরিপৃষ্ট, বর্দ্ধিত এবং মানসিক শক্তির ক্রমঃবিকাশ, ক্রুরণ ভ
 উৎকর্ষ সাধিত হইতে পারে না। এইরপ অবস্থাপর লোক—
 'ক্রেবামন'' বা "ক্রেটিন" নামে অভিহিত হয়।

হধাক্রমে এই দিবিধ অবস্থার বিষয় আলোচনা করা যাইতেচে।

(১) মিক্সিডিমা (Myxædema)।

স্ত্রীলোকদিগের মধ্যে এই রোপ অপেক্ষাক্বত অধিক দেখা যায়। সাধারণত: যৌবনের পর এবং মধ্য বয়স্থ বক্তিদিগেরই এই পীড়া উপস্থিত হইয়া থাকে। পক্ষাস্তরে, ৭৮ বংসর বয়স্থা বালিকারও এই পীড়া হুইতে দেখিয়াছি।

মিক্সিডিমার লক্ষণ। এই রোগে নিয়লিখিত লক্ষণ সমূহ উপস্থিত হইতে দেখা বায়। যথা—

(ক) আকৃতি—রোগীর সর্বাঙ্গ ক্ষীত হয়। কিন্তু ইহা যে, প্রেকৃত শোধ নহে, তাহার প্রমাণ এই ষে, শোধে ষেম্বন ক্ষীত অংশ অঙ্গুলী দারা টিপিলে বসিয়া যায়, ইহাতে সেরূপ হয় না। মৃথমণ্ডল ক্ষীত এবং মুথের উপর—চর্ম্মের যে স্বাভাবিক রেখাগুলি থাকে, সে গুলি বিল্পু হওয়ায়, মুখ ভাবহীন (vacant appearance). বলিয়া মনে হয়।

ইাতগুলি ফোলা ফোলা (spadelike) দেখার। নাসিকাও অঙ্গার অগুভাগ নীলবর্গ (cyanosis) এবং গার্চর্ম কর্কশ, শুদ্ধ এবং অনেক সময় আঁস আঁস মত (scaly) হয়। মাধার চুল প্রায় উঠিয়া বায়। দস্ত ক্ষরপ্রাপ্ত বা পড়িয়া বায়।

- (খ) দেহের উত্তাপ। দৈহিক উত্তাপ সাধারণতঃ স্বাভারিক উত্তাপ অপেকা কম হয়।
- (গ) নাড়ীর গতি ।—নাড়ীর গতি অভ্যন্ত কম হয়। স্বাম্রা একটী রোগীর নাড়ীর স্পান্দন মিনিটে ৪০ বার মাত্র হইতে দেখিয়াছি।
- (ঘ)কোষ্ঠবদ্ধতা। এই রোগে কোষ্ঠবদ্ধ ও পাকস্থনীর গোলযোগ প্রায়ই বিজমান থাকে।
- (ও) স্নায়বিক লক্ষণ সমূহ। মিজিডিখা রোগে বিবিধ নামৰীয় ৰক্ষণ প্রকাশ পায়। বধা—মাংসপেশীতে বেদনা, নায়ুশ্ল এবং কখন

কথন শিরংপীড়া হইতে দেখা যায়। রোগার মাংসপেশীগুলি পৃষ্টির অভাবে তুর্বল হইয়া পড়ে। রোগীর ধারণাশক্তি ও চিন্তাশক্তি কমিয়া বার এবং মানসিক জড়তা (mental torpor) উপস্থিত হয়।

(5) ঋ হু। রোগী স্ত্রীলোক হইলে ঋতু প্রায় অনিয়মিত হয় এবং কথন কথন অভিয়ক্ত: (Menorrhagia) উপস্থিত হইতে দেখা যায়।

অধিক বয়সে মিক্সিডিমা হইলে রোগীর শর'র কিরুণ অবস্থাপর হয়, নিমন্থ প্রতিক্বতি তুইটীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে তাহা সহজেই বুঝা বাইবে।

৪র্থ চিত্র-অধিক বয়সে মিক্সিডিম।



ক-চিত্ৰ।

থ-চিত্ৰ।

চিত্র পরিচয়—চিত্রছ
ছইটা ব্লাকৃতি একই ব্যক্তির।
এই ব্যক্তির পাইবরেড গ্রন্থির
অন্তঃরদ কমিরা বাওরার নকাজি
ফুলিরা উঠে। ইহার মুখমওল
ফাত হইরা বেরূপ হইরাছিল,
"ক" চিত্রে তাহা প্রদশিত
ছইরাছে। এই সমর ইহার
দেহের ওজন ১১৬ পাইও
হইরাছিল। অতঃপ্র এই
রোগীকে কিছু দিন ধাইররেছ

চিকিৎসা করার, ইহার সমস্ত শরীরের স্থাতি অন্তর্হিত হইরাছিল। চিকিৎসার মুশ্বওলের স্থাতি হাস হইরা বেরূপ হইরাছিল, "খ" চিত্রে তাহা প্রদর্শিত হইরাছে। রোসারোগ্যের পর ইহার দৈহিক ওজন ক্ষিয়া ৭০ পাউও হইরাছিল।

তম চিত্র—অধিক ব**য়সে মিক্সিডিমা**।



ৎম চিত্রস্থ মিক্সিডিমা রোগীর বিবরণ। উপরিউক্ত পঞ্চম চিত্রস্থ রোগিণীর বয়:ক্রম ২০ বংসর। ইহার স্বন্ধে ও উক্লদেশে মেদর্দ্ধি একং

চক্ষুর ভ্রুন্তে লোমের অভাব লক্ষ্য করিবার বিষয়। এই রোগিণীর হস্তপদ শীতল এবং ইহার নাড়ীর গতি মিনিটে ৬০ বার মাত্র ছিল। রোগিণীর মানসিক বৃদ্ধিবৃত্তি খুব কম। স্ত্রীলোকটী গৃহ হইতে মধ্যে মধ্যে চলিয়া ষাইত; কিন্তু কেন যাইত, জিজ্ঞাসা করিলে তাহা বলিতে পারিত না, রাস্তার ধারের দোকান হইতে ক্ষেক্বার ক্ষেক্টী দ্রুব্য তুলিয়া লওয়ায়, স্ত্রীলোকটী ক্ষেক্বার পুলিশে চালান হইয়াছিল।

পাইরয়েড্ চিকিৎসা করার পর উক্ত জীলোকটার অ্যবস্থা কথঞ্চিত ভাল হইয়াছে : অল্প বয়সে মিক্সিডিমা হইলে রোগীর অবস্থা কিরণ হয়, ৬ঠ চিত্রে ভাহা প্রদর্শিত হইল।

৬ৡ চিত্র-শৈশবীয় মিক্সিডিমা



(২) ৬ষ্ট চিত্রন্থ বালিকার বিবরণ 5—বালিকাটী কনৈক ভদ্রনোকের কঞা। এই কঞাটী করেক দিনের মধ্যেই অস্বাভাবিক রকম মোটা হইয়া উঠে। কঞ্চার ণিভা প্রথমে ভাৰিয়াছিলেন যে, তাঁহার কন্তার গারে 'ৰাস' লাগিতেছে—কন্তা হাই পুই হইতেছে। কিন্তু কয়েক দিনের মধ্যে এরপ মোটা হওয়ায়, সকলের একটু সন্দেহ উপস্থিত হইল। মেরেটার বরস তথন সাত মাস মাত্র। পূর্ব্বে ভাহার কথনও কোন রোগ দেখা যায় নাই। ঐ সময় মেরেটার শরীর কিরপ অখাভাবিকত্ব প্রাপ্ত হইয়াছিল, উপরিউক্ত ৬ই প্রভিক্তি দৃষ্টে তাহা সহজেই বোধসম্য হইবে।

উক্ত ভদ্রলোকের বাটাতে অমি চিকিৎসা করিতাম; স্কুরাং ঐ মেরেটাকে আমি পূর্বে দেখিয়াছিলাম। তাহার আকস্মিক 'মেটা' হওয়ার পর বখন আমার ডাক পড়িল, তখন গিয়া দেখিলাম – মেরেটাকে আর চেনা যায় না। তাহার মুখ এমন ফুলিয়াছে যে, মুখের বাভাবিক বে রেখাগুলি ছিল, তাহা আর বুঝা যায় না। মুখ ভাবহীন বোকার মত। মেরেটার মানসিক বৃদ্ধির্ত্তিও বেন পূর্বাণেকা একটু জড়তাপ্রাপ্ত হইয়াছে বিগয়া, মনে হইল। তাহার নাক চওড়া এবং ঠোট ত্ইথানি ত্রল হইয়াছিল।

তাহার শরীরের কীত স্থানগুলি টিপিয়া দেখিলাম বে, তাহা ব্দিয়া ষায় না। কয়েকবার প্রস্রাব পরীক্ষা করিয়াত, প্রস্রাবে এল্ব্যুমিন বা কাস্ট পাওয়া গেল না। প্রস্রাব—বারে ও পরিমাণে স্বাভাবিকই ছিল।

চিকিৎসা।—এই বালিকাকে ১/২ গ্রেণ মাত্রায় থাইরয়েড্
শাইতে দিয়া, আশ্চর্যাজনক ফল পাওয়া গিয়াছিল। এই চিকিৎসায়
ভাহার দেহের ক্ষীভি যেন যাত্মছের স্তায় বিলুপ্ত হইয়া গেল এবং বালিকা
প্র্বাবস্থা প্রাপ্ত হইল।

ইহার এক বৎসর পরে, আর একবার ঐ বালিকা ঐব্ধপ ফুলিয়া উঠিয়াছিল এবং সেবারও ধাইরয়েড্ ব্যবহারে আরোগা লাভ করিয়াছিল। এবার আরোগ্যের পর কিছুদিন যাবং থাইরয়েড ব্যবহার করান-হইরাছিল। বালিকা এখন বেশ স্বস্থ আছে।

(৩) ব্রোলী।—শার একটা স্ত্রীলোকের সর্বাঙ্গ এইস্কাপ করেক।
দিনের মধ্যে ফুলিয়া গিয়াছিল। এই স্ত্রীলোকটার বয়স ৩১ বংসর।
ভাহাকেও ১ গ্রেণ করিয়া থাইরয়েড্ দিয়া, কয়েক দিনের মধ্যেই স্কার
ফল হইতে দেখা গিয়াছিল।

মিক্সিডিমার চিকিৎসা — দেহে থাইরয়েড অশ্ব:রদের
শভাব হইলে, সেই অভাব পূর্ণ করিতে চেষ্টা করা প্রয়োজন।

অন্ত প্রাণীর (বিশেষতঃ বানরের ধাইরয়েড্ এছি মানব দেহে কলম করিয়া (grafting) বসান হইয়াছিল, কিন্তু এই প্রীক্ষা সফল হয় নাই। ধাইরয়েড্ দেবনে ইহা অপেক্ষা অধিকতর উপকার হয়।

বয়য় রোগীর থাইরয়েড অন্তঃরসের অভাবের ফলে মিক্সিডিমা প্রভৃতি হইলে, প্রথমে খুব অর মাত্রার থাইরয়েড থাইতে দেওরা কর্ত্র। কারণ, রোগীর থাইরয়েড গ্রন্থি কন্তদ্র অকর্মণা হইয়াছে ও কি পরিমাণে থাইরয়েড প্রথমেণে প্রয়োগ করিলে, থাইরয়েড অন্তঃরসের অভাব মোচন হইবে, তাহা বুমা বড় কঠিন। যতটুকু দরকার, তদপেক্ষা অধিক পরিমাণে থাইরয়েড প্রয়োগ করিলে, বিপরীত ফল হইবার সন্তাবনা; এক্স সাবধানে এই ঔষধ বাবহার করা কর্ত্বা। আমরা সাধারণতঃ অর্দ্ধ গ্রেণ শুক্ষ থাইরয়েড (desicated thyroid 1/2 gr.) প্রথমে দিই; তাহার পর ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি করিয়া ২ ত্রেণ পর্বাক্ত দিয়া থাকি।

থাইরয়েড্ প্রয়োগকালান সাবধানত।। ঔষধরণে থাইরয়েড্প্রয়োগকালে রোগীর উপর বিশেষ দৃষ্টি-রাথা কর্ত্তব্য। কারণ, স্মনেক সময় কিছুদিন থাইরয়েড প্রয়োগের পর, হয়ত হঠাৎ একদিন সাংগ্রাহিক বিষলক্ষণ (Cumulative action) উপস্থিত হ**ইতে পারে।** পাইরম্বেড প্রয়োগ কালে নির্মালখিত ছুইটা বিষয়ের প্রতি দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। বধা:—

- (১) দেহের উত্তাপের প্রতি।
- (২) নাড়ীর (Pulse) গতির প্রতি।

ষতদিন রোগী চিকিৎসাধান ধার্কিবে, ততদিন প্রতাহ অস্ততঃ ও বার করিয়া রোগীর দৈহিক উত্তপ গ্রহণ করা কর্ত্তবা। শ্রীরের উত্তাপ ৯৮৫ ডিক্রির অধিক হইলে থাইরয়েড্ প্রয়োগ বন্ধ করা উচিৎ।

ধাইরয়েড্ প্রয়োগকালে প্রতাহ অন্ততঃ একবারও নাড়ীর গতি পরীক্ষা করা কর্ত্তা। নাড়ীর স্বাভাবিক গতি মিনেটে ৭২ বার। কিন্তু থাইরয়েড্ প্রয়োগকালীন যদি নাড়ীর গতি ইহা অপেকা মিনিটে ১৫ বার বা ততোধিক বৃদ্ধি পায়, ভাহা হইলে কিছুদিনের জন্ত ধাইরয়েড্ প্রয়োগ বন্ধ করা কর্ত্তবা।

ষে সকল রোগীর নাড়ী (pulse) আনির্মিত (irregular), রক্তের চাপ (Blood pressuure) কম এবং মাধাঘোরা ও আনিজা বর্তুমান থাকে, সেই সকল রোগীকে গাইরয়েডের সহিত্ত "প্রপ্রারেনাল প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া বায়। এতদর্থে নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবস্থেয়।

Re

ধাইরয়েড ্ডেসিকেটেড (🖘 চ্র্ণ) ··· ১ গ্রেণ। 🚾 প্রাব্দাল ··· ১/৪ গ্রেণ।

একত ১ মাতা। ক্যাপ ভবের মধ্যে প্রিয়া সেবা।

থাইরয়েড্ প্রয়োগকালে রোগীকে অহিফেন, মগ্র প্রভৃতি কোন মাদক জব্য সেবন করিতে নিধেধ করা কতব্য।

(২) জড়বামনত্বা কেটিনিজম্

Cretinism

যাদ শিশু শৈশবাবস্থায় যথোচিত পরিমাণে গাইরয়েড্-অন্তঃরস না পায়, কিন্বা কোন কারণে ভাহার থাইরয়েড গ্রন্থি নষ্ট হইয়া যায়; তাহা হইলে শিশুর মানসিক শক্তির বিকাশ ও দেহের স্বাভাবিক রৃদ্ধি স্থাপিত হইয়া, শিশু জড়তাগ্রস্ত এবং বামনত্ব প্রাপ্ত হয়। এইরপ অবস্থাকেই "জড়বামন" বা "ক্রেটিন" (Cretin) বলে। সাধারণতঃ যে পকল "ক্রালা, ক্ষেপা" বামন দেখা যায়, ভাহাদের অধিকাংশই নাইরয়েড্-অন্তঃরদের অভাবের ফল।

ক্রেক্তনা—উল্লিখিতরপে শিশু বামনত প্রাপ্ত হইলে, যে সকল লক্ষণ প্রকাশ পায়, যথাক্রমে তাহা ক্রিভ হইয়াছে।

ব্দ সাকৃতি — রোগী বামন (থর্কা) এবং বয়দে শিশু হইলেও, ভাহার আকৃতি বৃদ্ধের স্থায় হয়। তাহার মুখ দেখিলে মনে হয় যে, তাহার বৃদ্ধিশুদ্ধি কিছুই নাই। সর্বাঙ্গ জীত ভাষাপর দেখায়; হাত পাছোই ছোট, পেট্টী প্রকাণ্ড, সোই ছ্থানি পুরু এবং জিহবা বৃহদাকার। গাতিচর্ম — বিশেষতঃ কপালের চর্ম্ম খাঁজযুক্ত লোল। মাথায় চূল কম এবং যেগুলি আছে, দেগুলি পাতলা ও ককশ।

- (খ) **দত্তোদগ্রে বিলম্ব হ**র।
- (গ) দেহের উত্তাপ অপেক্ষাকৃত কম। গা ঠাণ্ডা ও নীলবর্ণ | cyanosed)।
 - (ঘ) নাড়া ক্ষাণ ও রক্তের চাপ (blood pressure) কম [
- (৩) শিশু শাঁঘ দাঁড়াইতে বা চলিতে পারে না **অথবা অনেক** বয়সে চলিতে শিথে।

- (b) বরসের **অন্থ**ণাতে মানসিক বুদ্ধিবৃত্তি খুব কম।
- (ছ) কোঠ পরিকার হয় না।
- (জ) রোপ করেক বংশরের পুরান্তন হইলে, কণ্ঠার উপরে চর্কি (supraclavicular pad of fat) জনে।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ

(১) ব্লোজী। পাঁচ বংসর পূর্বে একটা দেও বংসরের শিশুকে দেখি। ছেলেটা তখনো বসিতে বা কথা কহিতে শিথে নাই এবং ভাহার একটাও দাঁত উঠে নাই।

শিশুর আঞ্চতি দেখিরা, তাহার আদৌ বৃদ্ধিবৃত্তি আছে বলিয়া মনে হইল না। মুখখানি ফীতিভাবাপর, নাক যেন বসিয়া সিয়াছে, কপালের চর্ম্ম বৃদ্ধ ব্যক্তির আর কোঁচকানো, চোখ অল্প ট্যারা। শিশুর মাধার আরুতি লক্ষ্য করিয়া দেখিলাম—উহা স্বাভাবিক অপেক্ষা লখা (dolico-cephalic)। হাত হুইখানি ছোট ছোট ও মোটা; অঙ্গুলিও যোটা। মাথার চুল খুব কম। শিশুর জিহ্বা মোটা, চওড়া ও বড় এবং সদাসর্বাদা অল্প বাহির হুইয়া থাকে।

শিশুর গায়ের জামা খুলিয়া পরীক্ষা করিতে গিয়া দেখিলাম যে, ভাহার নাভিকুণ্ডের হানিয়া (umbilical hernia) আছে।

শিশুর আন্কৃতি ও লক্ষণসমূহ দেখিয়া "ক্রেটিন" (cretin) বলিয়া রোগনির্থয় করিলাম।

চিকিৎসার ফল।—শিশুকে থাইরয়েড ্ব্যবস্থা করা হইল। তিন বৎসরব্যাণী থাইরয়েড ্বারা চিকিৎসার ফলে শিশু এক্ষণে স্বাভাবিক অবস্থাপ্রাপ্ত হইয়াছে। এখন সে চলিতে ও কথা কহিতে পারে; দাত উঠিয়াছে, জিহ্বা বাহির হইয়। থাকে না এবং না ভকুতের হানিয়াও ভাল হইয়া গিয়াছে। প্রথম বৎসর চিকিৎসায় বিশেষ কোন ফল পাওয়া বায় নাই; তাহার পর হইতে অত্যন্ত থারে থারে উন্নতি হইরাছিল।
সোভাগ্যক্তমে ইহার রোগ শৈশবেই ধরা পড়িয়াছিল, অঞ্চণা ইহাকে
আজীবন 'গুলা ক্যাপা' হইয়া, সংসারে সকলের গলগ্রহ ও অশান্তির
কারণ হইয়া থাকিতে হইত। এই সকল রোগী প্রথম অবস্থায় চিকিৎসা
না করিলে দ্বারোগ্য হইয়া থাকে।

(২) ব্রোগিলী—জনৈক দ্রীলোক। দ্রীলোক বামনত্ব প্রাপ্ত হইলে, ভাহার দৈহিক ও মানসিক অবস্থা কিরপ হয়, নিয়স্থ ৭ম চিত্রে ভাহা প্রদর্শিত হইল।

৭ম চিত্র—জড়বামন (Cretin) স্ত্রীলোক।



উপরিউক্ত ৭ম চিত্রস্থ স্ত্রীলোকটার বয়:ক্রম ৩০ বংসর, কিন্তু বন্ধসাম্পারে ইহার দেহের রৃদ্ধি আদৌ হয় নাই। বয়সে যুবতী হইলেও, আকার প্রকারে স্ত্রীলোকটা শিশুর স্থায়।

এথোক্তিনোগন্তি---৬

(৩) ব্রোকী। একদিন কলিকান্তার পথের ধারে এক

কড় বামন (cretin) ভিথারীকে দেখিরাছিলাম। সে কান্তিতে উড়িয়া

এবং ভাহার বরস ৩> বৎসর। এই লোকটি মাত্র ছই হাত লখা;

কাঁড়াইতে পারে না, পথের ধারে ষেধানে তাহাকে বসাইয়া দিরা

বার, সে সেইখানে বসিয়া থাকে। ভাহার মুখখানি ফুলা ও
ভাবহীন। মাধার চুল কড়কগুলি পাকিয়া সিয়াছে। দাড়ী ও সোঁফ

সামান্ত আছে। কণ্ঠার উপরিভাগে—চর্মানিয়ে চর্মি জমিয়াছে। হাত

ছটি মোটা ও ছোট। পা গুটি বাকা, পেট বড়। ইহারও মাধার
আক্তি লখা (dolico-cephalic))

লোকটির সহিত কথা কছিতে চেষ্টা করিলাম। কিন্তু পরসা ও থাবার চাহিতে পারা ব্যতীত, অন্ত কিছু বুঝিবার ক্ষমতা তাহার ছিল না।

শৈশবে থাইরয়েড **অস্কঃরসা**ভাব ও ক্রেটিনিজমের চিকিৎসা

নানা কারণে শিশুদিপের মানসিক বুদ্ধিবৃদ্ধির বিকাশের জ্ঞান ক্রুতি পারে। থাইরয়েড গ্রন্থির জ্ঞারসের জ্ঞানজনিত জড়বৃদ্ধি শিশুকে ম্বাসময়ে চিকিৎসা করিলে, ষেরণ সহজে আরোগ্য করা বায়, এরণ ক্রারণাড়ত রোগে হয় না। জ্ঞান্ত ক্রেটিনের চিকিৎসা শৈশবে হওয়া প্রয়োজন; জ্ঞাণ বয়স বৃদ্ধি হইয়া গেলে, মন্তিক ও দেহের গঠন এরণ পরিবর্তিত ইইয়া যায় য়ে, তখন জায় চিকিৎসায় কোন স্ফললাভের জ্ঞানা বাকে না

থাইররেড গ্রন্থির অন্তঃরসাভাবজনিত রোগে থাইররেড প্ররোগে বেরপ উপকার পাওয়া বার; তাহা সন্ত্যই অসাধারণ। যত শীম থাইররেড প্ররোগ করা বার, ততই অধিক উপকার হইরা থাকে। থাইরয়েডের প্রাথমিক মাত্র---ব্য়সামূসারে শিশুদিগকে, প্রথমতঃ নিম্নদিখিত মাত্রায় থাইরয়েড্ প্রয়োগ করা কর্তব্য। বথা---

এক বংসরের জনধিক শিশুর পক্ষে—প্রভাহ ১/৪ প্রেণ নাত্রার।
এক বংসর হইতে পাঁত বংসর পর্যান্ত—প্রভাহ ১/০ প্রেণ নাত্রার।
ক্ষিক বহুত্ব বালকবালিকাদের পক্ষে—প্রভাহ ১ প্রেণ নাত্রার।

প্রথমে এইরপ অর মাত্রা হইতে আরম্ভ করিরা ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্ত্ত্ব্য। এইরপে প্রভাহ দেড় গ্রেণ (১২) পর্যান্ত দেওয়া চলে। আর্ন প্রেণ মাত্রায় প্রভাহ সকালে, বৈকালে ও সন্ধ্যাকালে, এই ভিনবারে খাইতে দিব। চিকিৎসাকালে শিশুর দেহের ভাপ (temperature) ও হৃদ্পিণ্ডের গভির উপর দৃষ্টি রাখা কর্ত্ত্ব্য। উদ্ভাপর্দ্ধি বা হৃদ্পিণ্ডের গভি ক্রন্ত হইলে, কিছুদিনের জন্ত থাইরয়েড্ প্রয়োগ বন্ধ রাখিতে হইবে।

শিশুর দৈহিক স্ফীতি কমিবার পরও, কিছুদিন **যাবং থাই**রয়েড্ ব্যবহার করা উচিত।

ধাইরয়েডের সহিত আমরা অল্প পরিমাণে ক্যালসিয়াম প্রয়োগ করিয়া, অধিকাংশ হলে সবিশেষ উপকার পাইয়াছি: নিয়লিখিতরূপে প্রেয়োগ করা হয়। যথা—

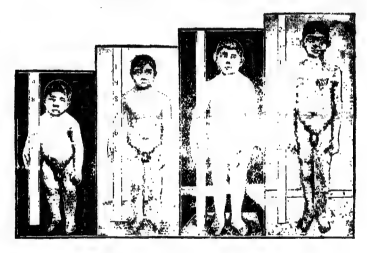
Re.

থাইরয়েড ডেসিকেটেড—(শুষ্ক চূর্ণ) ··· ১/৪ গ্রেণ। ক্যানসিয়াম হাইপোফফাইট ··· ১/২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। একটা ক্যাপস্থলে ভরিন্না অথবা মধুসহ খাইতে দিবে।

থাইরয়েড চিকিৎসার ফল। বথানিরনে থাইরয়েড চিকিৎসা করিতে পারিলে, অনেক স্থলে বামন্ত (Cretinism) অপণোদিত হইতে পারে। একটা ১০॥০ বংসর বয়ক বাষন (cretin) বালকের উপর থাইরয়েড্ চিকিৎসা কিরণ স্থফলপ্রদ হইয়াতিল, নিয়ন্ত ৮ম চিত্রে তাহা প্রদশিত হইল।

৮ম চিত্র—জড়বুদ্ধি বামনের (Cretin) উপর থাইরয়েড, চিকিৎসার ফল।



১নং ২নং ৩নং ৪নং

উল্লেখিত ১নাং চিত্রস্থ বালকটীর বয়: কম : ০বাৎ স্ব্র
৬ মাসে, কিন্তু উহার দেহের উচ্চতা এই সময় মাত্র ৩৬; ইঞ্চি
ছিল। উহার এইরূপ আরুতি দেখিয়াই বৃথিতে পারা গিয়াছিল বে,
বালকটার পাইরয়েড ্অস্ত:রদের অভাব বশতঃই, দে এইরূপ বামন্ত্র
(Cretinism) প্রাপ্ত হইয়াছে। ইহার মুথের ভাব কিরূপ ভাববিহীন
ত্রং ক্ষড়ভাপূর্ণ, ১ নং চিত্রস্থ মুখাক্ষতির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলেই তাহা
বেশ বৃথা বাইবে।

এই সময় হইতে বালকটীকে থাইরয়েড দারা চিকিৎসা আরম্ভ করা
হয়। এক বংসর এইরূপ চিকিৎসা করার পর, বালকটী ষেরূপ অবস্থায়
উপনীত হইয়াছিল, ২নং ভিত্রে তাহার অবিকল প্রতিরুতি প্রদর্শিত
হইয়াছে। এই সময় ইহার শরীরের উচ্চতা ৪২% ইঞ্চি হইয়াছিল এবং
বালকটীর মুখের অক্ষাভাবিক ভাবেরও কথঞিৎ পরিবর্ত্তন দেখা
গিয়াছিল।

আরও ১বংসর ধাইরয়েড চিকিৎসার পর দেখা গেল বে, বালকটার দৈহিক উচ্চতা ৪৩% ইবিপ্ত অর্থাৎ পূর্বাপেক্ষা ৮ ইবিপ্ত বদ্ধিত হইয়াছে। তই বংসর চিকিৎসার পর বালকটা বেরপ অবস্থাপর হইয়াছিল, ৩ নং ভিত্রে তাহার অবিকল প্রতিক্ষতি প্রদর্শিক ইইয়াছে।

অতঃপর আরও ২ বংসর অর্থাৎ ৩ বংসর থাইরয়েড্ ছারা চিকিৎসা করার পর, ১৩ বংসর ভ্যাস বয়সে বালকটার দৈছিক উচ্চতা ও০ ইবিল হইতে দেখা পেল এবং ইহার দৈছিক ও মানসিক অবস্থা পরিবন্ধিত হইয়া, এরপ স্বাভাবিক অবস্থায় উপনীত হইল বে, একণে তাহাকে আর জড়বামন (Cretin) বলিয়া চেনা যায় নাঃ এই সময়ে বালকটা বেরপ অবস্থাপর হইয়াছিল, এ নাং ভিতিতে তাহার অবিকল প্রতিক্ষতি

थाहेत्ररश्रष् अश्वित व्यावाधिका।

ধাইররেড গ্রন্থির প্রাব হ্রাসপ্রাপ্ত বা উহার সম্পূর্ণ অভাব হইদে,
শরীরের বে সকল পরিবর্ত্তন উপস্থিত হয়, ভাহা বলা হইয়াছে।
ধাইরয়েড ্অস্তঃরসের অভাব বা অল্লভায় দেহের বেরূপ বিবিধ বিরুত্তি
উপস্থিত হয়, উক্ত রসের অভিসাবেও ভক্ষণ নানা প্রকার বিরুতি সংঘটিত

এবং বিবিধ পাঁড়া উপস্থিত হইয়া থাকে। নিম্নে থাইরয়েড**্এছির এই** অভিসাবের বিষয় আলোচনা করা যা**ই**তেছে।

থাইরয়েড় হইতে অতিরিক্ত অন্তঃরঙ্গ নিঃসরভার ফল_ং—দেহের কার্বোর জম্ম যে পরিমাণে ৰাইরনেড গ্রন্থির অন্তঃরস ও "ধাইরক্সিন" প্রয়োজন, ধাইররেড বভাবতঃ ভাহার বেশী উৎপাদন করে না। কিন্তু থাইরয়েড क्य बहेश याने अखितिक कितानीन बग्न, जावा बहेरन छैवा बहेरफ দেহের প্রয়োজনেরও অভিরিক্ত পরিমাণে অস্তম্পী রস নিঃসরণ হইতে থাকে ৷ থাইরটেড গ্রন্থির অক্তঃমুখী রসের খারাই দেহের ছহনকার্যা সম্পন্ন হয়, একধা পূর্ব্বেই বলিয়াছি। থাইরয়েড গ্রাম্বির অন্ত:রসই দেহমধ্যে অমুক্ষণ রাবণের চিতা জালাইয়া রাখিয়াছে। এই দহনক্রিয়ার জক্ত যতট্ক থাইরয়েড - অন্তমুখী রস প্রয়োজন, তাহা অপেকা ৰদি বেশা রস নিঃসভ হইতে আরম্ভ হয়, তাহা হইলে দুহনক্রিয়াও **সজে** সজে সামা অতিক্রম করে। এইরূপ অতিরিক্ত দহনক্রিয়ার ফলে, দেহের অপ্রয়োজনীয় পদার্থগুলিও বেমন দগ্ধ হইতে থাকে: **ভে**ষনি প্রয়োজনীয় পুদার্থগুলিও দগ্ধ হইয়া থাকে। এইরুপে দেহের প্রয়োজনীয় প্রোটন (ছানা জাতীয় পদার্থ): ফফরাস ও অক্সিজেন অবথা ক্ষয় হইতে থাকে এবং ব্যোগপ্রতিরোধের জন্ত দেহের যে সকল পদার্থ প্রয়েক্তন, ভাহাও নষ্ট হইয়া যায়।

এইরপে দেহের মধ্যে পোষণ (anabolism) অপেকা দহনক্রিয়ার প্রাবল্য হয় রেলের ইঞ্জিনের মধ্যে কয়লা যদি বেশী পোড়ে, ভাহা হইলে ইঞ্জিন থুব বেশী গরম হইয়া উঠে এবং অধিক পরিমাণে বাশা (Steam) উৎপন্ন হওয়ায়, উহার রেল জোরে টানিবার ক্ষমভা বাড়ে। শরীরের ভিত্তর দহনক্রিয়ার অভিবৃদ্ধির ফলে, দেহের উত্তাপ ও রক্তের চাপ বৰ্দ্ধিত এবং নাড়ীর গতি ক্রত হয়। স্বতি দহনের ফলে দেছে ক্যালসিয়াৰ কমিয়া যায়।

বে সকল কোষের মধ্যে ফক্ষরাস আছে, পাইরয়েড ্ অস্তমূ পী রসের ক্রিরা" তাহাদের উপরই অধিকতররপে প্রকাশ পার। মস্তিক ও সার্প্তলির মধ্যে ফক্ষরাসের পরিমাণ অধিক : এক্স পাইররেডের অতিপ্রাব রোগে, ইহারাই বেশী অভিভূত হয়। মস্তিক ও সারুর উপর এই প্রকার ক্রিয়ার ফলে, রোগীর অন্থিরভাব ও হস্তপদের কম্পন উপস্থিত ইইয়া থাকে।

যদি কোন কারণে থাইরয়েড্ হইতে অত্যধিক পরিষাণে অন্তর্থী বস নিংসত হয়, তাহা হইলে রোগীর ভীতিবিহন আরুতি, বিন্দারিত চক্ষম, সদপিও ও নাড়ীর ক্রতগতি প্রভৃতি কতকগুলি নক্ষণ দেখা যায়। থাইরয়েড্ গ্রন্থির আকারও বন্ধিত হইয়া থাকে। এইরপ লক্ষণ উপন্থিত হইলে, তাহাকে "বিক্ষাব্লিত চক্রুবিশিপ্ত গলেগাঙ্গ" (Exephthalmic Goitre) অর্থাৎ "প্রক্রাহ্রন্থালৈমিক্র

এক্সফ্প্যাল্মিক গরটারে রোগীর মুখাক্কতি কিরণ হয়, নিমন্ত 🎚 >ৰ চিত্রে তাহা স্পষ্ট প্রতীর্ষান হইবে।

৯ম চিত্র-এক্তফ্থ্যালমিক গর্টার।



পূৰ্ব্ব কাৰ্ব (Predisposing Causes)।
নিম্লিখিত কয়েকটা কারণ এক্ষফ্থ্যাল্মিক গয়টার পীড়ার পূর্ববর্তী
কারণ্মধ্যে পরিগণিত হয়। যথা;—

- (১) বংশগন্ত রোগ।—বে বংশে হিটিরিয়া, মৃগী, হাঁপানি, আধকপালে মাধাধরা প্রভৃতি রোগ থাকে, সেই বংশেই এই রোগ বেশী দেখা যায়।
- (২) অত্যধিক চিন্তা, ভয় বা আতক্ক।—ইহার ফলেও
- (৩) সংক্রোমক রোগ।—এই সকল রোগীর অনেক সময় বাত, উদরাময়, টন্সিলের রোগ, গলহুত (sore throat) প্রভৃতির ইতিহাস পাওয়া বায়। আমার একটা রোগীর দস্তমাড়ীতে পূঁজ (pyorrhea) পড়িত।

ত্যক্ষ া—পাইরয়েড্ গ্রন্থির অন্ত:রসের প্রাবাধিক্যক্ষনিত এক্ষ্কপ্যালমিক গ্যটার রোগে সাধারণতঃ নিম্লিখিত লক্ষণসমূহ উপস্থিত হইতে দেখা যায়। ষধা—

- (১) হাদপিও ও রক্ত সঞ্চালন সম্বন্ধীয় লক্ষণাবলী ---
 - (ক) বুক ধড়্জড় করা বা হাদ্ম্পন্দনাধিক্য (Palpitation)। থাইরয়েড অন্তঃরসের অতিশ্রাবের ফলে সায়ুর যে উত্তেজনা উপস্থিত হয়, তাহা আমরা পূর্বে দেখাইয়াছি: স্কুলিণ্ডে এক প্রকার সহামুভূতিক সায়ু (Sympathetic nerve) আছে—বাহা উত্তেজিত হইলে স্কুলিণ্ডের ক্রিয়া বুদ্ধি হয়। থাইরয়েডের অভিশ্রাব রোগে এই সায়ু (Acclerator) উত্তেজিত হয় এবং তাহার ফলে স্কুলিণ্ড অভি ক্রভবেগে চলে। এইজক্সই এই রোগে রোগীর বুকের ভিতর ধড়্ফড়্ করে।
- (খ) নাড়ী রোগীর নাড়ীর গতি অত্যক্ত হয়।

- (২) স্নায়বিক গোল্যোগ (Nervous disturbances) রোগার মুখ দেখিলে মনে হর—বেন সে ভর পাইয়াছে। রোগীর মুখ লান ও খভাব কক হইরা যায়। হাত পা কাঁপে।
- (৩) শ্বাসকট্ট :—পীড়ার প্রকোপ বেশী হইলে, রোগীর ঘন ঘন হাঁপ লাগে এবং যেন দম বন্ধ হইবার মত হয়। ইহা ফুস্ফুসের স্লায়ুর উত্তেজনার ফল।
- (৪) পাকাশয়ের গোলযোগ।—ব্যম ও উদরামর হইতে পারে।
- (৫) বিক্ষাবিত চক্ষুদ্বয়।—কেহ ভয় পাইলে বেমন ভাবে চাহিয়া থাকে, থাইরয়েড রসের অতিস্রাবে রোগীর চাহনিও সেইরূপ হয়। মনে হয়—বেন চকুগোলক ছটা ঠিক্রাইয়া বাহির হইরা আসিতেছে। এই জন্তই এই রোগের নাম হইয়াছে—"এয়ফ্থাালমিক গয়টার", Exophthalmic Goitre).
- /৬) দৈহিক উত্তাপ ়—রোগীর দেহের ভাপ র্জি**ঞাও** হয়।
- (৭) সাধারণ স্বাস্থ্য।—জতিরিক্ত দহনের ফলে রোপীর দেহ কর পাইতে থাকে। দেহের ওজন কমিয়া যায়:
- (৮) থাইরয়েড্ গ্রন্থির আকার। এই রোগে থাইরয়েড্ গ্রন্থির আকার বন্ধিত হয়; থাইরয়েড গ্রন্থির আকার বন্ধিত হইলে, রোগীর পলদেশের আরুতি কিরুপ হয়, নিমুত্ব ১০ম চিত্রে ভাষা প্রদর্শিত হইল।

১০ম চিত্র-সাধারণ গয়টার (Goitre)।



রোগ নির্ণায়ক লক্ষণসমূহ -

নিমলিখিত লক্ষণসমূহ ধারা থাইরয়েডের অভিআৰ নির্ণয় করা ষাইছে পারে। এই রোগনির্ণায়ক লক্ষণগুলি নিয়লিখিত করেক ভাগে বিভক্ত করিয়া বলা ষাইতেছে। যথা :--

- (১) শ্রহত লক্ষ্ণভাগে ক্রোগার নিকট হইতে নিয়লিখিত লক্ষণ করেকটী শ্রুত হওয়া বার:
 - (क) दकशक करु करत।
 - (४) ছাত পা কাঁপে।
 - (গ) অবর হয়:

- (২) দৃস্পামান ও প্রীক্ষণীয় লক্ষণাবলী।— বাহিক দুৱে এবং পরীক্ষণ বারা নিমুলিধিত দক্ষণ সমূহ দেখা বার।
 - (ক) রোগীর মুখাকৃতি ভীতিবাঞ্চক অর্থাৎ ভর পাইলে

 মুখের ভাব ষেরপ হয়, রোগীর মুখের ভাব সেইরপ

 হইতে দেখা বায় ৷
 - (খ) নাড়ীর গভি ক্রভ হয়।
 - (ঘ) রোগীর গলার সন্মুখ ভাগ পরীক্ষা করিলে বুঝিছে ারা যায় বে, থাইরয়েড গ্রন্থি বছ হইরাছে। ইহা থুব বেশী বড় হইলে, পরীক্ষা না করিয়াও, বাহির হইতে দেখিয়াও বৃঝা যায়।
- (৩) চক্ষ্ সম্ভানীয় বিশিষ্ট লক্ষ্ণাবলী।— এই রোগের চক্ সম্বন্ধীয় নিম্নিধিত কয়েকটা বিশেষ লক্ষ্ণ দেখা বার। মধা;—
- (ক) বিক্ষারিত বহিমুখী চক্কু রোগীর চক্ষগোলক খেন বাহির হইরা আদিতেছে, দেখা বার (১ম চিত্র দ্রষ্টবা)
- (খ) চক্ষুপল্লব ও অক্ষিগোলকের মধ্যে অসহযোগ (Græfe's sign) আমরা উপরদিকে কোন জিনিষ দেখিতে দেখিতে বদি হঠাৎ নীচের দিকে চাহি; তাহা ছইলে চক্ষুগোলক নিয়াভিমুখী হয় এবং সঙ্গে চক্ষের উপর পাতার নিয়প্রাস্ত (Lower margin of the upper eye-lid) নীচের দিকে নামিয়া আসে: থাইররেড অস্তঃরসের পরিমাণ যাহাদের বেশী হয়, তাহাদের কিন্তু এরপ হয় না। এরপ অবস্থায় রোগী যখন নীচের দিকে চাহে, তখন তাহার চক্ষুগোলক নিয়াভিমুখী হয় বটে, কিন্তু চোধের পাতা নামে না। চোধের পাতার মাংসপেশী শক্ত হইয়া যাওয়ায় এইরপ হয়।

- (গ) চক্ষু মিট্মিটির অভাব (Stellwag's Sign—টেল্ওরাপ সাহেবের লক্ষণ)। সাধারণ লোকের চক্ষের পাতা মধ্যে মধ্যে আপনা আপনি বন্ধ (blinking) হয়। থাইরয়েড-রসের অভিস্রাব হইলে, রোগী কিন্তু সেরপ চোথ মিটমিট করে না।
- ্ষ) উভয় চক্ষের মধ্যে অসহযোগ (Mæbiu's Sign—মিবিয়াস্ সাহেবের লক্ষণ)। চোধের সন্থে—ঠিক মধ্যভাগে, ষদি কোন জিনিব রাখিয়া দেখা যায়; ভাহ। ইইলে হুইটা চক্ষুগোলক অন্তমুখী ইইয়া, একযোগে সেই জিনিষ্টীকে দেখে। এইরপে হুইটা চক্ষু মিলিয়া মিশিয়া কার্য্য করে। কিন্তু যে রোগার থাইরয়েড্ ইইতে অভিসাব হয়, ভাহার হুই চক্ষু এরপ মিলিয়া মিশিয়া কার্য্য করিতে পারে না। ইহা নিয়ালখিত পরীক্ষা হারা সহজেই ধরা যায়।

রোগীকে প্রথমতঃ একটা ঘরের দেওয়ালের দিকে চাহিতে বালয়া তাহার পর হঠাৎ তাহাকে তাহার নিজের নাসিকার অগ্রভাগের দিকে চাহিতে আদেশ করিবে। রোগা আদেশমত স্ব ঃ নাসাগ্রভাগের দিকে চাহিতে চেষ্টা করিবে। এই সময় তাহার চক্ষের তারা তুইটীর প্রতি লক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, রোগার একটা চক্ষের দৃষ্টি নাসাগ্রভাগের দিকে নিবন্ধ রহিয়াছে বটে, কিন্তু অন্ত চোখটী তথনও দেওয়ালের দিকে চাহিয়া রহিয়াছে।

(ঙ) চক্ষুপল্লবের স্পন্দন (Abadie's sign—এবাডি সাহেবের লক্ষণ)।—রোগার চোখের পাতা নাচিতে থাকে।

উল্লিখিত রোগ-নির্ণায়ক লক্ষণগুলির প্রতি লক্ষ্য রাখিলে, সহজেই এই পীড়া নির্ণয় করা বাইতে পারে। আশ্চর্যোর বিষয়—রোগনির্ণায়ক স্থাপ্ট লক্ষণসমূহ বিশ্বমান থাকা সন্ধেত্র, অনেক বিজ্ঞ বহুদর্শা চিকিৎসককেও রোগনির্ণয়ে ভ্রাস্তপথে পরিচালিত হইতে দেখা বাছ; নিম্নে একটা রোগীর বিবরণ উদ্ধিখিত হইল। পাঠকগণ দেখিবেন — আন্ত রোগনিপ্রের ফলে রোগিণীর জীবন কিরুপ বিপন্ন হইয়াছিল।

চিকিৎসিত রোগীর বিবরণ।

একটা ভদ্রমহিলা প্রসবের পর হইতে জরে ভুগিতেছিলেন। প্রথমে "স্তিকা জর" বলিয়া চিকিৎসা হইয়াছিল। কিন্তু প্রসবের পর ৪।৫ মাস চলিয়া গেলেও, জর আর কমিল না—প্রত্যহ সন্ধ্যাকালে সামাস্ত জর হইত এবং সকালে চাড়িয়া যাইত।

রোপিণার প্রস্বের পর কোন দিন ভলপেটে বেদনা হয় নাই, বোনি হইতে কোনরূপ আব নিঃসরণও বর্তমান ছিল না এবং জ্বরায়্ও ব্যাসময়ে পূর্ব্বাবস্থাপ্রাপ্ত হইয়াছিল। স্কুরাং প্রস্বাস্থিক সংক্রমণ বলিয়া সন্দেহ করিবার কারণ ছিল না।

কলিকাতার সকল শ্রেষ্ঠ চি কংসকই এই রোগিণীকে দেখিয়াছিলেন, কিন্তু কেইই সঠিকরপে রোগনির্বন্ধ করিতে পারেন নাই। সকলেই পীড়া "বল্লা" বলিয়া আমুমানিক সিন্ধান্ত করিয়াছিলেন। রোগিণীর "বখন জর হইতেছে এবং দেহও বখন খুব শীর্ণ হইয়াছে, তখন "বল্লা" হওয়াই সন্তব" বিবেচিত হইয়াছিল। কিন্তু ফুস্ফুস্ বা আন্ত কোপায়ও ক্ষরোগের কোন চিহ্ন কেই পান নাই। আন্তর্যের বিষয়—এরপ অবস্থাতেও "বল্লা" রোগ বলিয়াই তাঁহারা হিরসিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন। চিকিৎসকর্পবের অভিমত—'বল্লারোগের প্রথম অবস্থায় অনেক সময় ফুস্ফুসে কিছু বুঝা বায় না"। বাহা হউক, তারপর সর্ক্ষসমতিক্রমে রোগিণীকে সোডিয়াম মহুরেট ইঞ্জেকসন করা হইতে লাগিল এবং ২০টা টিউবারকিউলিনও ইঞ্জেকসন দেওয়া ইইয়াছিল। কিন্তু রোগিণীর অবস্থার কোন হিতপরিবর্ত্তন ইইল না। তখন তাহাকে ডাক্ডারী মতে গলাবাত্রা অর্থাৎ বায়ু পরিবর্ত্তনের জক্ত পুরীতে পাঠান ইইল। সেখানে

তিন মাস থাকিয়াও জর কমিল না। সেখানে রোগিশীর বুকের ভিতর সর্বালা ধড়্ফড়্ করিত। এই অবস্থায় তাহাকে আবার কলিকাতায় ফিরাইয়া আনা হইল এবং পূর্ব্ব চিকিৎসকগণকে দেখান হইতে লাগিল। কিন্তু তখনও রোগ "যক্ষা" বলিয়াই স্থির রহিল এবং আরো কিছু বেশী দিন বাহিরে রাখিতে সকলেই উপদেশ দিলেন।

রোগিণীর পিত্রালয়ে আমি চিকিৎসা করিতাম। সেই স্ত্রে একদিন রোগিণীকে আমার দেখান হইল। রোগিণীর মুখের ভাষ প্রথমেই আমার দৃষ্টি আকর্ষণ করিল; হঠাৎ ভয় পাইলে লোকের মুখ চোখ বেষন হর, রোগিণীর মুখের ভাবও ঠিক ভজপ দৃষ্ট হইল। দেখিলাম—রোগিণীর চকুত্টী যেন বাহির হইয়া আসিতেছে। গলার সমুখভাগ বেন একটু উচ্চ বলিয়া মনে হওয়ার, হস্ত বারা অমুভব করিয়া বুঝিলাম—থাইরয়েড বেশ বড় হইয়াছে। জিজ্ঞাসা করিয়া আনিলাম মে, রোগিণীর বুকের ভিতর প্রায়ই ধড়ফড় করে এবং হাত পা কাঁপে। নাড়া পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম—উহার গত্তি অত্যন্ত ক্তত। চকু প্রভৃতি পরীক্ষার পর, রোগ বে "এক্সপ্ থালমিক গয়টার" এ বিষয়ে আমার কোন সক্ষেহ রহিল না। আশ্চর্যের বিষয় এই ষে, কাহারও ইহা সক্ষেহ হয় নাই। পুর্বেরোগ ধরা পড়িলে এভদুর বাড়িতে পাইত না।

ত্ত্রীলোকদের গর্ভাবস্থার সাধারণতঃ থাইরয়েড বড় হয়। এ ক্ষেত্রে থাইরয়েড ক্ষা হইরা যাওয়ায় এবং প্রসবের পর পুনরায় উহা ছোট না হইরা আকারে বড় হইয়াই চলিয়াছিল।

আমি উক্ত রোগিণীকে বোমাইড্ মিকশ্চার এবং প্যারাধাইরয়েড্ ও পিট্টুইটারি একতে থাইডে দিলাম। কিছুদিনের মধ্যেই রোগিণীর জর চলিয়া সেল এবং বুকের ধড়্ফড়ানি নির্ভি হইল। রোগিণী আরোগ্যলাভ করিল।

থাইরয়েড গ্রন্থির ম্রাবাধিক্য চিকিৎসা।

- (ক) সাধারণ চিকিৎসা—রোগীকে শ্বায় শ্রন করাইরা রাখিবে, চলিরা বেড়াইভে দিবে না। রোগীর মন মতদুর সম্ভব শান্ধিতে রাখিতে চেষ্টা করিবে এবং কোনরূপ ভাবনা চিস্তা যাহাতে মনে না আসে, ভাহার ব্যবস্থা করিবে
- (খ) পধ্য---পধ্যার্থ রোগীকে পুষ্টিকর ধান্ত দিবে। ভাত, নূচি, ক্লটি, মাছ, ত্র্ধ, বি, শাকসক্তি, ফল মূল প্রভৃতি খাইতে দেওরা ষাইতে পারে। কেবল মাংস দিবে না।
- (গ) বোগের মূল কারণ দূরীকরণ—রোগের মূল কারণ আবেষণ করিতে চেটা করিবে এবং সন্তব হইলে ভাহা দূর করিবে। রোগীর বদি টন্সিলের রোগ, গলক্ষত, দস্ত মাড়িতে পূঁব, উদরামর প্রভতি থাকে, সর্ব্বাহ্যে এই শুলির চিকিৎসার ব্যবস্থা করিবে।
- (১) স্থাহাবিক উত্তেজনার চিকিৎসা।
 নিম্নলিখিত রূপে রোগীর স্নায়বীয় উত্তেজনার চিকিৎসা করা বায়।
 মধ্য :—
- কে) ঔষধীয় চিকিংসা :—এই রোগে সায়বিক উত্তেজনার ফলে বৃক ধড়ফড় করে, হাত পা কাঁপে এবং মানদিক অন্তিরতা প্রভৃতি লক্ষণ দেখা দেয় বৃক ধড়ফড় করিলে রোগী বড়ভয় পায়। এই উদ্ভেজনা নিবারণ করিবার জন্ত বোমাইড দেওয়া আবগুক। অনেকে কুইনাইন হাইড্রোরোমেট (নিউট্রাল) পছল করেন। ইহা ১ প্রেশ মাত্রার প্রভ্যক্ত আহারের পর সেবন করিতে দিতে হয়। আমি সোডিয়াম রোমাইড ৫ প্রেশ মাত্রায় প্রত্যহ সেবন করিতে দিরা স্কৃত্ব পাইয়াছি।

বেলেডোনা ব্যবহারেও উপকার হয়। সোডিয়াম ব্রোমাইড্ ও বেলেডোনা একত্রে দেওরা মাইতে পারে। নিয়লিখিতরূপে ব্যবস্থের। Re.

সোডিয়াম ব্রোমাইড্ ··· ৫ প্রেণ।

টীংচার বেংলডোনা ··· ৫ মিনিম।

সিরাপ রোক্ষ ··· >/২ ড্রাম।

একোয়া মেছপিপ ··· এড ১ আউন্স।

একত্র মিশাইয়া একমাত্রা। প্রত্যন্থ এইরূপ ও মাত্রা সেব্য।

বঙ্গকারক;—পাইরয়েডের অতি প্রাব হেতু অতি দহনের ফলে দেহের ফক্ষরাস নই হইরা যার; এক্সন্ত এই ক্ষতিপূরণের উদ্দেশ্তে ফক্ষরাসঘটিত ঔষধ প্রয়োগে উপকার হয়। এতদর্থে মিদারোফক্ষেট বিশেষ উপযোগী। সিরাপ ব্রান্ধী এটু মিদারোফক্ষেট কম্পাউও বেশ ভাল ঔষধ—ইহাতে অখগন্ধা, ব্রান্ধী, ভিটামিন এবং ক্যালসিয়াম, আয়রন, পটা শিয়াম ও ম্যালানিক, মিদারোফক্ষেট প্রভৃতি সায়পরিপোষক ও বলকারক ঔষধ আছে। ইহাতে ব্রীক্নাইন না থাকার ইহা একেত্রে বিশেষ উপকারী। ইহা এক হইতে ছই চা-চামচ মাত্রার প্রত্যহ

বিশেষ চিকিৎসা (Specific Treatment)—নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার চিকিৎসাকে বিশেষ চিকিৎসা বলা ষায়। যথা ;—

(১) থাইমাস প্রাক্তি প্রক্রোগ।—মতিক্রির থাইরয়েডের ক্ষমতা দমন করিতে পারে, এরপ শক্তিশালী অন্ত কোন অন্তঃরসপ্রাবী প্রন্থি ঔষধরূপে প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া যায়ঃ থাইমাস্ গ্রন্থি থাইরয়েডকে দমন করিতে পারে। এজঞ্চ থাইরয়েড, বড় হইলে ২ গ্রেণ যাত্রায় শুল্ফ থাইযাস্ গ্রন্থি রোগীকে থাইতে দেওয়া হয়। থাইয়াসের সহিত পিটুাইটারি দিলে অধিকতর স্কুফল পাওয়া য়ায়ঃ নিয়লিবিতরূপে ব্যবস্থেয়।

এণ্ডোক্রিনোলন্দি--

Re.

শুক থাইমাস ··· > গ্রেণ।
শুক পিট্টাইটারি (এনটায়ার) >/২ গ্রেণ।

একত্র একমাতা। এইরূপ প্রভ্যেক মাত্রা ইয়ধ একটী ক্যাপ্স্লেভর্ত্তি করিয়া, একটা করিয়া ক্যাপ্স্ল আহারের ছুই ঘণ্টা পরে সেব্য।

কখন কখনও এই সঙ্গে থাইমাসও বড় হইতে দেখা যায়। রোগীর থাইমাস্ যদি বড় হইয়া থাকে, ভাগা হইলে অবশ্য সেই রোগীকে কখনও থাইমাস থাইতে দেওয়া কর্ত্তব্য নহে।

- (২) এণ্টি-এক্তপ্থ্যাল্মিক সিরাম প্রহোপ (Anti-exophthalmic Serum)—এই দিরাম ৩ প্রকারের পাওয়া যায়। যথা;—
- (ক) মোবিয়াদের সিরাম (Mobius Serum)।—
 ভেড়ার থাইরয়েড্ কাটিয়া বাদ দিবার কিছুদিন পরে দেই ভেড়ার রক্তের
 জলীয়াংশ (সিরাম্) বাবহার করা হয়। ইহার অপর নাম
 ভাতি-আইব্রহাডিল (Anti-thyroidin)। ইহা ১৫ ফোঁটা
 মাত্রায় প্রত্যহ তিনবার করিয়া অল হথ বা সিরাপের সহিত রোগীকে
 থাইতে দিতে হয়। পনের দিন ব্যবহারের পর কয়েকদিন ঔষধ বক্তরাখা উচিত। ফল পাইলে আরও ১৫ দিন পরীক্ষা করিয়া দেখা ভাল।
 এই সিরামের মাত্রা অধিক বৃদ্ধি করা করিবা নহে।
- (খ) থাইরয়ডেক্টিন্ (Thyroidectin)—ইহাও পূর্ব্বোক্ত দিরামের স্থায় ভেড়ার থাইরয়েড্ বাদ দিবার কয়েকদিন পরে উহার দিরাম হইতে প্রস্তুত হয়। পার্থক্য এই যে, মোবিয়াদের দিরামে প্রা দিরামটা ব্যবহৃত হয়; আর "থাইরয়ডেক্টিন্" ঐ দিরাম হইতে প্রস্তুত

এক প্রকার ব্রাউন রঙের গুড়া পদার্থ। ইহা ৫ প্রেণ মাক্রায় ক্যাপ স্থলের ভিতর ভর্ত্তি করিয়া সেবন করিতে দেওয়া হয়। ব্যবহার-প্রণালী মোবিয়াদের দিরামের অমুরুপ।

- (গ) বিবের থাইরোলাইটিক্ সিরাম (Beebe's Thyrolytic Serum)।—নিমলিখিতরপে ইহা প্রস্তুত হয়। য়থা;—
 থাইরয়েড্রসের বীর্যা পদার্থ (active principie) লইয়া
 কিছুদিন ধরিয়া একটা ধরগোদকে ইঞ্জেকসন দেওয়াহয়। ইহার ফলে
 কিছুদিন পরে ঐ থরগোদের রক্তে এমন একটা পদার্থ প্রস্তুত হয়া
 থাকে—যাহা থাইরয়েড্ অন্তঃরসকে নির্বাধ্য করিতে সক্ষম হয়।
 সাধারণতঃ জীবাণু হইতে ষেভাবে সিরাম প্রস্তুত হয়, ইহাও সেই
 প্রণালীতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা ১ সি, সি, মাত্রায় ইঞ্জেকসন
 দেওয়াহয় এবং প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত এই একই মাত্রায় প্রয়োগ
 করা হইয়া থাকে। এই সিরাম ব্যবহারে অনেকে স্ক্র্যুল পাইয়াছেন,
 কিন্তু ইহা পাওয়াই গ্রম্ভি
- (ঘ) থাইরয়েড্ প্রস্থি উচ্ছেদ।— যখন সকল চিকিৎসা বার্থ হয় এবং থাইরয়েড্ গ্রন্থির আকার অতিশয় বন্ধিত হওয়ায় রোগীর খাসকট হইতে থাকে, তথন থাইরয়েড্ গ্রন্থি উচ্ছেদ করিয়া একবার শেষ চেষ্টা করিয়া দেখা যাইতে পারে।

চতুর্থ অধ্যায়।

প্যারাপাইরয়েড্ গ্রন্থি—Parathyroid.

তাহি লাছে। থাইরয়েড্ গ্রন্থির এক এক পালে হুইটী করিয়া প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থির এক এক পালে হুইটী করিয়া প্যারাথাইরয়েড্ থাকে—উপরে একটী ও নিমে একটী। হুইদিকের উপরের প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থি একরপ থাইরয়েড গ্রন্থির মধ্যেই লবস্থিত থাকে। থাইরয়েডের উদ্ধ ও পশ্চান্তাপে এবং ক্রিকয়েড্ উপাস্থির নিম্প্রাক্তের সহিত সমস্তরে (level) ইহারা অবস্থিত। নীচের প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থি ছুটী থাইরয়েডের সহিত ওরপ বনিষ্ঠভাবে সংযুক্ত নয়।

আকৃতি; – প্যারাণাইরয়েডের আকৃতি কতকটা ellipse অর্থাৎ বৃত্তাভাস ক্ষেত্রের ন্যায়। ইহার চারিদিকে একটা স্ক্র আবরণী (Capsule) থাকে; ইহা দ্বারা প্যারাণাইরয়েড্কে, থাইরয়েড্
হইতে পূথক্ করা যায়। প্যারাণাইরয়েডের বর্ণ হরিদ্রাভ।

আব্রীক্ষতিক আকৃতি;—প্যারাণাইরয়েডের স্ক্র পাতলা অংশ কাটিয়া অণুবীক্ষণ যন্তে পরীক্ষা করিলে, অণুবীক্ষণ যন্ত্রে অবন্ধিত থাইরয়েড এছির আকৃতি যেরপ দেখায়, প্রায় সেইরূপ বলিয়া মনে হয়। গ্রন্থিটী বহু কোণবিশিষ্ট এপিথিলিয়াল কোষ দারা পঠিত। এই কোষগুলির ভিতর গোলাকার কেক্সাবিন্দু ও ক্রোমাফিল্ নামক বর্গক পদার্থ থাকে। অন্তঃব্রসের প্রকৃতি ;—শারাধাইররেডের **অন্তঃর**দ অগ্যাবধি পুথক করিতে পারা য'য় নাই।

প্যারাথাইরয়েডের প্রয়োগরূপ।

ঔষধার্থ প্যারাথাইরয়েডের নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ ব্যবহৃত হয়।

(১) শুদ্ধ প্যারাথাইরস্ক্রেড (Parathyroid desiccated—যণ্ডের প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থি শুদ্ধ ও চূর্ণ করিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা ফিকা হরিদ্রাবর্ণের চূর্ণ; একপ্রকার গন্ধ বিশিষ্ট এবং সামান্ত জলে দ্রব হয়।

মাত্রা; —১/৬০ গ্রেপ হইতে দেড় গ্রেপ পর্যন্ত। আমি প্রথমে ১/১০ গ্রেপ হইতে আরম্ভ করি এবং প্রস্তাহ এইরূপ একমাত্রা করিয়া তিন সপ্তাহকাল একাদিক্রমে ঔষধ প্রয়োগ করিয়া থাকি। ইহার পর মাত্রা হ্রাস করা ষাইতে পারে। এই ঔষধ ১/৫ গ্রেণের অধিক মাত্রায় কথনও দেওয়া উচিত নয়।

প্যারাথাইরয়েডের ক্রিয়া।

প্যারাথাইরয়েড দারা সাধারণতঃ নিম্নলিখিত কয়েকটা ক্রিয়া পাওয়া যায়। যপা:—

(১) ক্যালৈ সিহাম পরিপোষতে সহাত্রতা
(Regulation of Calcium Metabolism)—আমাদের দেহে
অন্তি প্রভৃতি গঠনের জন্ত চূণ জাতীয় পদার্থ অর্থাং ক্যালসিয়ামের
একান্ত প্রয়োজন। তথ প্রভৃতি অনেক খাদ্যের মধ্যে এই ক্যালসিয়াম
আছে। কিন্তু ক্যালসিয়াম আহার করিলেই হইল না—উহা
পরিপাকপ্রাপ্ত হইয়া দেহের কার্য্যে নিয়োজিত হইতে পারা চাই—

শক্তথা ভদে বি ঢালা হয়। প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থির কার্য্য এইথানে। ইহা দেহমধ্যে ক্যালসিয়াম পরিপোষ্ধে সাহাধ্য করে।

রক্তে স্বভাবত: উহার প্রতি ১০০ দি, সি,তে ১০.৭ মিলিগ্রাম ক্যালসিয়াম থাকে। কোন জন্তর প্যারাথাইরয়েড গ্রন্থিভিলি সম্পূর্ণরূপে উচ্ছেদ করিলে, রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। স্থভরাং ক্যালসিয়াম পরিপাকের উপর ইহার যে প্রভাব আছে, তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই।

ক্যালসিয়াম যে, শুধু অন্থিগঠনে সহায়তা করে, তাহা নয়; স্নায়্মণ্ডলের উপরও যে, ইহার প্রভাব আছে; তাহা সম্প্রতি প্রমাণিত হইয়াছে। ক্যালসিয়াম স্নায়্মণ্ডলের ক্রিয়াকে দমনে রাখে। কোন কারণে যদি রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ প্রতি ১০০ সি. সি,তে ৭ মিলিগ্রাম অপেকা কমিয়া যায়, তাহা হইলে রোগীর ধন্মইয়ারের মতন থিচুনি আরম্ভ হয়। স্নায়ুমণ্ডলীর সহিত রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণের ষে সম্বন্ধ আছে, তাহা ইহা হইতে প্রমাণিত হয়।

(২) দূহ্বিত পদার্থ বিন্ত করণ।—জীবদেই সতত ক্রিয়াশাল। জীব ষতক্ষণ জীবিত থাকে, ততক্ষণ অবিরত একটী না একটী কার্য্যে ব্যাপৃত থাকে। মাংসপেশীর এইরূপ ক্রিয়ার ফলে আমাদের দেহমধ্যে গুয়েনিডিন্ (Guainidin) নামক এক প্রকার দৃষিত অনিষ্টকর পদার্থ প্রস্তুত হয়। প্যারাথাইরয়েডের অন্তমুখী রস এই গুয়েনিডিন বিনষ্ট করে।

যদি কোন কারণে প্যারাধাইরয়েড ্রুয় হওয়ায় উপযুক্ত পরিমাণে উহার অস্তঃরস নিঃস্ত না হয়, তাহা হইলে উক্ত গুয়েনিডিন নষ্ট না হইয়া দেহে জমিতে থাকিবে। ইহার ফলে দেহ বিষাক্ত হইয়া উঠে। এই গুয়েনিডিন্ নামক বিষ, মাংসপেশী মধ্যস্ত স্বায়ু-অস্তণ্ডলিকে (nerve endings) উত্তেজিত করে এবং তাহার ফলে রোগীর আক্ষেপ হইতে পারে। টেটানি (tetany) রোগীর রক্তে গুয়েনিডিন পাওয়া যায়। এই গুড়েনিডিন কোন ক্স্তুকে ইঞ্জেকসন দিয়া, তাহার আক্ষেপ হইতে দেখা গিয়াছে।

গুয়েনিডিন কতকটা ইউরিয়া (urea) ও হিষ্টামিন্ (histamin) জাতীয় পদার্থ।

প্যারাথাইরয়েডের অকর্মণ্যতা।

পারোগাইরয়েড গ্রন্থি অকর্মণ্য হইলে বা উহা উচ্ছেদ করিয়া দিলে, রোগীর দেহে কতকগুলি লক্ষণ দেখা দেয়। গ্রন্থির এই অকর্মণাতার কম বেণী অমুসারে লক্ষণসমূহেরও তারতম্য হইয়া থাকে। প্যারাধাইরয়েডের অকর্মণাতা > ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা;—

- (১) সামান্য অকর্মগ্রা।
- (২) সম্পূর্ণ <mark>অকর্মণ্যতা বা গ্রহির</mark> অভাব।

এই দ্বিধি অকশ্বণ্যতার কলে দেহের অবস্থা কিরুপ হয়, ষ্থাক্রমে ভাহা বলা ষাইভেছে।

- (১) প্যারথাইরহেডের সামান্য অকর্মন্যতার ফল। প্যারাধাইরয়েডে গ্রন্থির সামান্ত অকর্মণ্যতার ফল নিমলিথিতামুদ্ধপ হইয়া ধাকে।
 - (ক) রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ হ্রাস;—

অনেক সময় দেখা যায় যে, রোগীর দেহে ক্ষত কিছুতেই ভাল হইতেছে না, এরপক্ষেত্রে প্রায়ই দেখা যায় যে, রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কমিয়া গিয়াছে। প্যারাধাইরয়েডের অন্তঃরস কমিয়া গেলে, ক্যালসিয়াম পরিপাক ভালরণে হইতে পারে না এবং তাহার ফলে ক্যুদিভ শীঘ্র আরোগ্য হয় না।

(খ) দেহে বিষাক্ত পদার্থের সঞ্চয়;—

নানা কারণে দেহমধ্যে যে দ্যিত পদার্থের সৃষ্টি হয়, প্যারাথাইরয়েডের অন্তঃরস দারা তাহা নই হইয়া থাকে। কিন্তু উহা অকর্মণ্য হইলে উহার অন্তঃরসও হ্রাসপ্রাপ্ত হয়; স্কতরাং ঐ সকল দ্যিত পদার্থ নই হইতে পারে না—শরীরেই সঞ্চিত হইতে থাকে। পকান্তরে, প্রথমোক্ত কারণে ঐ সকল বহুদিন স্থায়ী কভ হইতে পূঁজ প্রভৃতি বিষাক্ত পদার্থ রক্তমধ্যে শোষিত হইয়া দেহ বিষাক্ত করিয়া তুলে। প্যারাথাইরয়েড্ অন্তঃরসের পরিমাণ অল্ল হওয়ায়, এই সকল দ্যিত পদার্থ নই না হইয়া রক্তে জমিতে থাকে।

নিম্নলিখিত কয়েকটা রোগে রক্তে ক্যালসিয়াম কমিয়া যায় বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে —

ক্ষত—পাকস্থলী ও অস্ত্রমধ্যস্থ ক্ষত ; চর্ম্মের যে কোন ক্ষত।

কোঁড়া—দন্তমাড়িতে পূঁজ (Pyorrhæa alveolaris) টনসিদ পচিয়া উঠা; উপাঙ্গ (Appendix—এপেণ্ডিক্স) বা পিত্তস্থলী, মধ্যে ফোঁড়া।

আস্ত্রিক পীড়া—ম্প্র (Sprue), রহদন্ত প্রদাহ (Colitis) । এবং প্রবাতন বাতরোগ।

চর্মারোগ—একজিমা, সোরায়েগিস (Psoriasis) প্রভৃতি ! ভিক্তিৎসা ।

(১) রোগের মূল কারণ দূর করা—প্রথমে রোগের মূল কারণ দূর করিতে হইবে। রোগীয় দস্ত-মাড়িতে পূঁজ, অথবা কোন হানে কত বা ফোডা প্রভৃতি আছে কি না, দেখিবে।

- (২) প্যারাথাইরয়েড্ প্রয়োগ—রোগীকে প্রত্যহ ১/১ গ্রেণ মাত্রায় পারাথাইরয়েড্ সেবন করিতে দিবে। অন্ততঃ তিন সপ্তাহকাল প্রথ প্রয়োগ করিতে হইবে।
- (৩) রক্তে ক্যাঙ্গসিয়ামের অভাব পূরণ—রক্তে ক্যাঙ্গসিয়ামের অভাব পূরণ করিবার জন্ম সপ্তাহে একবার করিয়া রোগীর কটিদেশে— মুটিয়াল পেশীমধ্যে কলয়েড ক্যাঙ্গসিয়াম (এম্পুল) ইঞ্জেকসন দিবে।
- (২) প্যারাথাইরহেডের সম্পূর্ণ অক**র্মা**প্যতা বা উহার অভাব ₅—ইহার ফলে প্যারাধাইররেডের অস্তঃরসাভাব হয় এবং তদ্বশতঃ "টেটানি" (Tetany) পাড়ায় উৎপত্তি হইয়া থাকে।

কোন কারণে যদি প্যারাথাইরনেড গ্রন্থিন একেবারে অকর্মণ্য হইয়া যায় বা উহা কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, ভাহা হইলে ক্যালসিয়াম পরিপাক না হওয়ায়, রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ কমিয়া যায় এবং পেশ্য সঞ্চালনের ফলে উৎপন্ন "গুয়েনিডিন" বিষ রক্তে জমিতে থাকে। রক্তে যথন ক্যালসিয়ামের পরিমাণ প্রতি ১০০ সি, সি,তে ৭ মিলিপ্রামের অপেক্ষাও কমিয়া যায়, তথন সামুগুলির উপর ক্যালসিয়ামের দমনশক্তি অপসারিত হওয়ায়, সায়ুমগুল উত্তেজনাপ্রবণ হইয়া উঠে। ইহার উপর স্থাভাবিক অক্সঞ্চালনের ফলে যে "গুয়েনিডিন" বিষ উৎপন্ন হয়, তাহাও প্যারাথাইরয়েড অন্তঃরসের অভাবে নপ্ত হইতে পারে না এবং রক্তমধ্য উহা সঞ্চিত্ত হয়া পেশীমধ্যস্থ সায়ু-অন্তগুলিকে (nerve endings) উত্তেজিত করে। ইহার ফলে রোগীর আক্ষেপ উপস্থিত হয়।

ষে কোন কারণে প্যারাথাইরয়েড গ্রান্থর অন্তঃরসের অভাব হইলে, সর্বাঙ্গের—বিশেষতঃ, হস্তপদের মাংসপেশীগুলির ক্ষণে ক্ষণে আক্ষেপ হইতে থাকে। এই পীড়াকে "টেটানি" (Tetany) বলে। নিম্নে এই পীড়ার বিষয় বলা যাইতেছে।

প্যারাধাইরয়েড গ্রন্থির অন্তঃরদাভাবজনিত ''টেটানি'' পীড়ার বিবরণ।

বহাস প্রভৃতি।—"টেটানি" পীড়া শিশুদের মধ্যেই সাধারণতঃ
দেখা যায়; কিন্তু অধিক বয়সেও এ রোগ হইতে শুনা গিয়াছে। যে সকল
শিশু রিকেট্ (অস্থিবিক্ততি) বা বহু দিনব্যাপী উদরাময়ে ভূগে,
ভাহাদেরই এ রোগ বেশী হয়।

লক্ষন।—বিশেষ প্রকৃতির পৈশিক আক্ষেপই ইহার প্রধান লক্ষণ।

আক্ষেপের প্রকৃতি।—টেটানি রোগের আক্ষেপের বিশেষত্ব আছে। এই বিশেষত্ব কয়েকটী নিয়ে উল্লিখিত হইতেছে।

- (>) প্রথমত: আক্ষেপকালে মাংসপেনাগুলি ক্ষণে ক্ষণে শক্ত ১ইয়া উঠে (Paroxysmal tonic contraction), এবং মাংসপেনী কিছুক্ষণ শক্ত থাকিয়া শিধিল হইয়া যায়, তারপর পুনরায় শক্ত হইয়া উঠে; এইরূপ পর্যায়ক্রমে চলিতে থাকে। শারীর-গ্রন্থির বক্রতাসাধক (flexor) পেনাগুলিই আক্রান্থ হয়।
- (২) হস্ত ও পদের পেশীসমূহেই আক্ষেপ বেশী হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রথমে হস্তের পেশীগুলির আক্ষেপ দেখা যায়; তাহার পর ক্রমশঃ পদেও আক্ষেপ হইতে থাকে। আক্ষেপকালে রোগীর হস্ত বিশেষ আরুতি বিশিপ্ত হয়। চিকিৎসকগণ দ্বালোকের যোনি পরীক্ষাকালে যে ভাবে যোনিমধ্যে হস্ত প্রবেশ করান, টেটানি রোগীর আক্ষেপকালে হস্তের আকৃতি সেইরূপ হয়। ইহাকে "ধাত্রীর হাত" (Accoucheur's hand) বলে।

- (৩) আক্ষেপকালে বোগীর জ্ঞান বেশ থাকে—অজ্ঞান হইয়া পড়ে না : ইহাও টেটানির একটী বিশেষত্ব।
- (৪) রোগীর দেহে একটু আঘাত করিলেই পুনরায় আক্ষেপ আরম্ভ হয়। ইহাতে বুঝা বায় বে, রোগীর স্বায়্ ও মাংসপেশীগুলি উত্তেজিত (irritable) অবস্থায় থাকে।

ব্রোগনিপ্র-আফেপকালে রোগী দেখিলে রোগনির্ণয় কর।
কঠিন হয় না। কিন্তু রোগার সর্বাদাই যে আক্রেপ হয়, ভাহাও নয়;
ক্রমাগত হই তিন মাস অন্তরও আক্রেপ হইতে পারে। অনেক সময়
চিকিৎসক যখন রোগার গৃহে পৌছেন, তখন হয়ত আক্রেপ থামিয়া
গিয়াছে। পক্ষান্তরে, রোগার আত্মায়স্বজনের নিকট আক্রেপেয় বর্ণনা
শুনিয়া প্রায়ই ভাল বুঝা যায় না। স্কুতরাং রোগনির্ণায়ক পরীক্ষাগুলির
উপর অনেক সময় নির্ভর করিতে হয়।

- (১) রোগনির্ণায়ক পরীক্ষা।— টেটানির রোগী হুত্থ থাকিলেও এমন কতকগুলি পরীক্ষা আছে—বদ্ধারা রোগ ধরা বার। পূর্বে আমরা দেখিয়ছি হে, এই রোগে মাংদপেশী ও স্নায়ুমগুল উত্তেজিত অবস্থায় থাকে এবং একটু আঘাত করিলেই আক্ষেপ আরম্ভ হয়। ইহাকে অবলম্বন করিয়া, কয়েকটী পরীক্ষা স্পৃষ্টি হইয়াছে। নিয়ে এই পরীক্ষাগুলির বিবরণ প্রদৃত্ত হইল।
- (ক) ভত্তেকের পরীক্ষা (Chvostek's sign) মুথে ধে সায়ু আছে, তাহার উপরিস্থ চর্মে অঙ্গুলী দারা আঘাত করিবে। রোগী যদি টেটানি পীড়াগ্রস্ত হয়, তাহা হইলে ইহার ফলে তাহার মুথের মাংসপেশীগুলি কুঞ্চিত হইতে দেখা যাইবে।

- (খ) ট্রুসোর পরীক্ষা (Trousseau's test) —রোগীর হস্ত বা পদের প্রধান সায়ু যদি টিপিয়া ধরা বায়, তাহা হইকে সেই হস্ত বা পদের পেশীগুলিতে আক্ষেপ হইতে থাকিবে। স্বস্থলোকের এরপ হয় না।
- (গ) আবের পরীক্ষা (Erbe's test)।— এই পরীকার জন্ত একটা গ্যাল্ভানিক ইলেক্ট্রিক ব্যাটারি প্রয়োজন। টেটানি রোগে দেহের গতিশক্তি বিধায়ক বা কর্মী সায়ুগুলি (motor nerves) অত্যন্ত উত্তেজিত অবস্থায় থাকে। রোগীর হন্তের আল্নার সায়ুমধ্যে (Ulnar nerve) বিদ্যুৎপ্রবাহ সঞ্চালিত করিলে, সেই হন্তে আক্ষেপ আরম্ভ হয়
- (>) রক্ত পরীক্ষা (Blood test)।—রোগীর রক্তপরীক্ষা করিলে দেখা ঘাইবে যে, রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ হ্রাস ও গুয়েনিভিনের পরিমাণ বৃদ্ধি হইয়াছে।

টেটানি পীড়ার চিকিৎসা।

এই পীড়ার চিকিৎসা হুই ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা ; —

- (১) পীড়ার বিরামকালীন চিকিৎদা।
- (২) আক্ষেপকালীন চিকিৎসা।

. এই দ্বিবিধ অবস্থার চিকিৎসা-প্রণালী ষথাক্রমে কথিত হইতেছে :

- (১) বিরামকালীন চিকিৎসা। রোগী যথন ভাল থাকে, তথন নিম্নলিখি গ্রাফুরপ চিকিৎসার ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য। যথা:—
- (ক) উত্তেজনার কারণ পরিহার।—রোগী শিশু হইলে, ভাহাকে কোন কারণেই বকাবকি বা মারধর করা কর্ত্তব্য নহে: কারণ, ইহাতে বে উত্তেজনা উপস্থিত হয়, ভাহার ফলে আফেপের উৎপত্তি

হইতে পারে। পক্ষাস্তরে, রোগী যাহাতে অন্ত কোন কারণেও উত্তেজিত না হয়, তংপ্রতি লক্ষ্য রাখা কর্ত্তব্য।

- (খ) পথ্য ।—রোগীকে হগ্ধ ও পুষ্টিকর খান্ত দিবে। হগ্ধে ক্যালসিয়াম থাকায় এরোগে হগ্ধ উপকারী।
- (গ) রোগের মূল কারণ দ্রীকরণ।—বোগের মূল কারণ সর্বাত্তে দ্র করিতে না পারিলে, চিকিৎসায় স্থফল লাভের আশা করা যায় না। শিশুর যদি রিকেট্ থাকে, ভাহা হইলে প্রভাহ শিশুকে কড্লিভার অয়েল উইথ্ হাইপোফফাইট্ অব লাইম্ দেবন করিতে দিবে এবং প্রভিদিন অন্ততঃ ৫।১০ মিনিটের জন্তও শিশুকে রৌজেরাথিবে। কোঠকাঠিক থাকিলে লিকুইড প্যারাফিন্ দিয়া বাঞেকরাইবে।
- ্ঘ) প্যারাথাইরয়েড্অস্কঃরসের অভাব পূরণ।—এই উদ্দেশ্মে রোগীকে প্যারাথাইরয়েড্ চূর্গ ঔষধরূপে প্রয়োগ করা হয়।
 এতদর্থে প্রতাহ ১/১০ গ্রেণ মাত্রায় প্যারাথাইরয়েড্ সেবন করিতে
 দিবে। ইহা দেহমধ্যস্থ দ্যিত পদার্থ নষ্ট এবং ক্যালসিয়াম পরিপাকে
 সাহায্য করিয়া উপকার করে।
- (৩) রক্তন্থ ক্যালসিয়ামের অভাব পূরণ।—রক্তেক্যালসিয়াম হাসপ্রাপ্ত হওয়ায়, উহার অভাব পূর্ণ করিবার জন্ত রোগীকে ক্যালসিয়াম প্রয়োগ করা উচিত। এতদর্থে—

Re.

ক্যালসিয়াম ল্যান্টেট ··· ১০ গ্রেশ।

একমাত্রা। পূর্বয়স্ক ব্যক্তিকে প্রভাহ এক প্রিয়া সেবন
করিতে দিবে। শিশুদের বয়স অনুসারে কম মাত্রায় ব্যবহার্য্য।

ক্যালসিয়াম সেবন অপেক্ষা ইঞ্জেকসন করিলে অধিকতর ভাল ফল পাওয়া যায়। এতদর্থে কোলয়ড্যাল ক্যালসিয়াম পেশীমধ্যে ইঞ্জেকসন দেওয়া যায়। ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড্ সলিউসন শিরামধ্যে প্রয়োগ করাই স্বিধাজনক।

- (২) আক্ষেপকালীন চিকিৎসা।—সকল প্রকার আক্ষেপের চিকিৎসাই প্রায় একরপ। অক্সান্ত কারণে উংপর আক্ষেপের যে ভাবে চিকিৎসা করা হয়, টেটানির আক্ষেপকালেও সেইভাবে চিকিৎসা করা কর্ত্তব্য। এতদর্থে—
- (ক) প্রথমত: রোগীকে একটী অন্ধকার ঘরে রাখিবে এবং দেখানে ষাহাতে কেহ গোল্যোগ না করে, সেদিকে দৃষ্টি রাখিবে।
 - (খ) আক্ষেপকালে শীতল জলে ব্লোগীর মাধা ও গা ধোয়াইয়া দিবে:
- (গ) শান্তিকারক ঔষধ ;—আক্রেপ একটু থামিনেই রোগীকে ব্রোমাইড মিকশ্চার দেবন করাইবে। এতদর্থে—

Re.

একত্র এক মাত্রা। পূর্ণ বয়স্তদিগকে প্রতিমাত্রা ২—৩ ঘণ্টাস্তর সেবন করিতে দিবে। শিশুদিগের বয়সামুসারে ব্যবস্থে।

ষদি আক্রেপ অত্যন্ত যন্ত্রণাদায়ক ও ঘন ঘন হয় এবং ব্রোমাইড্র সেবনে উপকার না পাওয়া যায়, তাহা হইলে রোগীকে ক্লোরোফর্মা দারা অজ্ঞান করিয়া দেখিবে। এরপভাবে একবার ক্লোরোফর্মা দিলে, জ্ঞান হইবার পরও অনেক সময় আরু আক্রেপ ফিরিয়া না আসিত্তেও পারে।

পঞ্চস অধ্যার।

পিট্যইটারি গ্রন্থি—Pituitray Gland.

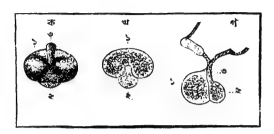
অপব্ল নাম।—পিট্যুইটারি গ্রন্থির স্থার একটা ইংরাকী নাম আছে। কেহ কেহ ইহাকে হাইপোফাইসিস্ সেরিব্রাই (Hypophysis Cerebri) বলেন।

তাবাহান :—লোকে যেমন বহুমূল্য রত্বাদি সহত্বে লোই সিন্দুকে আবদ্ধ করিয়া রাখে, ভগবান তেমনি ভাবে পিটুইটারি গ্রন্থিকে করোটর অন্তিপেটকার মধ্যে লুকায়িত রাখিয়াছেন : করোটর (মাধার খুলির) ভিতরে একটা অন্থি-গহররের মধ্যে—মন্তিক্ষের তলদেশে এই কুদ্র গ্রন্থিটী অবস্থিত। আমরা পিটুইটান নামক যে মহাশক্তিশালা ঔষধ ব্যবহার করি, তাহা এই পিটুটটোর গ্রন্থির পশ্চাদংশ হইতে প্রস্তুত্ত হয়। ইহা হইতে এই গ্রন্থি বে, আমাদের জাবনের পক্ষে কত মূল্যবান; তাহা বুঝিতে পারা যায়।

আকৃতি।—পিট্যুইটারি গ্রন্থি শাকারে একটা মটরের স্থান্ধ ক্ষুদ্র। এই গ্রন্থি এত ক্ষুদ্র, অথচ ইহার শক্তি কত অধিক—দেহ পরিচালন ও রক্ষা কল্পে ভগবান এক একটা ক্ষুদ্র পদার্থের মধ্যে যে, কি মহান্ শক্তিনিহিত্ত করিয়া রাথিয়াছেন; তাহা ভাবিলেও বিশ্বয়ে অভিভূত হইতে হয়

পিটুটেটারি গ্রন্থির আছির আফতি ও ইহার বিভিন্ন অংশের প্রতিকৃতি পর পৃষ্ঠাস্থ ১১শ চিত্রে প্রদর্শিত হইল।

১১শ চিত্র-পিট্টাইটারি প্ল্যাগু।



চিত্র পরিচয়।

· 'ক"__পিট্যইটারিব পশ্চাবংশের দৃশু (Posterior view)

"ৰাড়াআড়ি ভাবে কবিত খও (Transverse section)

"গ্ৰ" ল্বালম্বি ভাবে কঠিত থগু (Longitudinal section)

"১" __ পিটুটেটারি গ্রন্থির সম্পর্ধ থক (Anterior lobe)

১১১১ ট্র ট্র পশ্চাতের বন্ধ (l'osterior lobe)

«ৣ৽৽___₹নফাণ্ডিবিউলান (Infundibulum)

পিট্যুইটারি প্ল্যাণ্ডের অংশ:—পিট্যুইটারি গ্রন্থির ২টা অংশ আছে। যথা;—

- (১) সম্মুখের অংশ অর্থাৎ এন্টিরিয়র লোব (Anterior lobe) ৷
- (২) পশ্চাতের অংশ পোষ্টেরিয়র লোব (Posterior lobe)।

এই পশ্চাতের অংশ মধ্যে আবার ২টী বিভাগ আছে বলিয়া জানা গিয়াছে। যথা ;—

- (ক) স্নায়বিক বিভাগ (Neural lobe)।
- (খ) মধ্য বিভাগ (Pars intermedia)।

এতদ্বাতীত আর একটা নৃতন অংশ সম্প্রতি আবিদ্ধৃত হইয়াছে।
পিট্যাইটারি গ্রন্থি যে বৃস্তদারা মন্তিদ্ধের সহিত সংযুক্ত রহিয়াছে, ইহা
তাহার চতুদ্দিকে বেষ্টন করিয়া থাকে। ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে
"বৃস্তবেষ্টক অংশ" (Pars tuberalis)। কিন্তু ইহার সম্বন্ধে এখনও
বিশেষ কিছু জানিতে পারা যায় নাই।

অতএব উপস্থিত মত পিট্যইটারি গ্রন্থি—সন্মূণ ও পশ্চাৎ, এই তুইটা অংশে বিভক্ত বলিয়া ধরিয়া লইলেই কাজ চলিবে। যথাক্রমে এই তুইটা অংশের বিষয় বলা যাইতেছে।

- (১) পিটু হিটারির সম্মুখের অংশ।—পিটু ইটারি গ্রন্থির সম্মুখ ভাগ হইতে একটা পাতলা অংশ কাটিয়া অন্থবীক্ষণ বন্ধে পরীক্ষা করিলে তাহার ভিতর ক্ষুত্র পুরৎ, এই তুই প্রকার আকারের কোষ দেখা যায়। ক্ষুত্রাকার কোষগুলিকে সহজে রঙ্করা যায় না। বৃহৎ কোমগুলি সহজে রঙ্করা যায় বলিয়া, ইহাদিগকে বর্ণপ্রবণ কোষ (Chromaphile cells) বলে। কোষগুলির মধ্যে মধ্যে স্ক্ষ কৈশিকা আছে।
- (২) পিট্যাইটারির পশ্চাতের অংশ (Post Pituitary)
 —পিট্যাইটারি গ্রন্থির পশ্চাতের অংশ হইতে একটা ফল্ল অংশ কাটিয়া
 অক্সবীক্ষণ যন্তে পরীক্ষা করিলে দেখা যায় যে, ইহা তন্ত ও Neuroglia
 cells এ পরিপূর্ণ। যথার্থ স্নায়্কোষ (nerve cells) কিন্তু প্রায়ই
 দেখা যায় না।

এণ্ডক্রিনোল**জি**—৮

পিট্রাইটারি গ্রন্থির উৎপত্তি বিবরণ।

পিট্যুইটারি গ্রন্থি মস্তিক্ষের তলদেশে অবস্থিত এবং একটা বৃত্তের অর্থাৎ ইন্ফাণ্ডিবিউলাম (Infundibulum—১১শ চিত্তেত অংশ) ধারা উহার সহিত সংযুক্ত। কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, পশ্চাতের কিরদংশ ব্যতীত ইহার সহিত মস্তিক্ষের আক্রতিগত কোনরূপ সামপ্রস্থানাই।

পিট্যুইটারি গ্রন্থির পশ্চাতের কিয়দংশ স্নায়্মণ্ডল হইতে উৎপন্ন হইয়া, পরে উহা হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া যায়। সমুখের অংশের সহিত কিন্তু স্নায়্মণ্ডলের কোনকালে সংশ্রব ছিল না। ভ্রূণদেহের যে অংশ হইতে মুথ ও গলনলীর উৎপত্তি হয়, পিট্যুইটারির সম্মুখভাগও তাহা হইতেই বিকশিত হইয়া থাকে। স্থতরাং পিট্যুইটারি গ্রন্থির উভয় অংশ বিভিন্ন জাতীয় বিধান (Tissue) হইতে উৎপন্ন হয়। এই উৎপত্তিগত পাথকার ফলে, একই গ্রন্থির উভয় অংশের ক্রিয়াও সম্পূণ বিভিন্ন।

এণ্টিরিয়ার পিটু।ইটারি। Antirior Picuitary.

অন্তঃরত্সের প্রকৃতি—কয়েক বৎসর পূর্বের রবার্টসন্
নামক একজন বৈজ্ঞানিক পিট্যাইটারি প্রন্থির সম্মুথের অংশ হইতে
"ভৈখেলিনন্" (Tethelin) নামক এক প্রকার পদার্থ আবিদ্ধার
করিয়াছেন। ইহা নাইট্রোজেন জাতীয় পদার্থ এবং ইহার মধ্যে
ফক্ষরাস আছে। কোন জল্পকে শৈশবাবস্থা হইতে "টেপেলিন"
খাওয়াইলে নাকি তাহার দেহ অত্যন্ত শীম বিদ্ধিত হইতে থাকে।
কিছা "টেপেলিন" বে, যথার্থ এন্টিরিয়ার পিট্যাইটারির অন্তম্থা রস,
তাহা এখনও পর্যান্ত সম্পূর্ণ প্রমাণিত হয় নাই।

প্রয়োগরূপ।

(১) এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারি ডেসিকেটেড (Anterior Pituitary Desic.)—১ গ্রেণ শুদ্ধ ঔষধ, ৫ গ্রেণ টাটুকা গ্রন্থির সমান।

মাত্রা :--- > হইতে ৫ গ্রেণ মাত্রায় দিনে ভিনবার দেবা।

ক্রিয়া—অন্তান্ত প্রস্থির ন্তাম পিট্যুইটারির ক্রিয়া ও গ্রন্থি উচ্চেদ এবং ঔষধরূপে প্রয়োগের ফলাফল দৃষ্টে নিণীত হইয়াছে।

কোন প্রাণীর পিট্টাইটারি প্রন্থির সম্মুখ অংশ একেবারে কাটিয়া বাদ দিলে, কয়েক সপ্তাহের মধ্যে সেই প্রাণী মরিয়া যায়। স্থতরাং জীবনধারণের জ্বন্ত এন্টিরিয়ার পিট্টাইটারি কিরুপ প্রয়োজ্বনীয়, তাহা বেশ বুঝা যায়। যদি সম্পূর্ণরূপে প্রন্থিটী উচ্ছেদ না করিয়া, এন্টিরিয়ার পিট্টাইটারির কিয়দংশ মাত্র কাটিয়া বাদ দেওয়া যায়, তাহা হইলে কিল্প মৃত্যু হয় না—কেবল জ্বন্তীর আক্লেতির পরিবর্তন হয়।

কোন জন্তুর শৈশবে এণ্টিরিয়ার পিটুাইটারির আংশিক উচ্ছেদ করিলে তাহার দেহ—বিশেষতঃ, জননেজ্রিয়ের স্বাভাবিক বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া ষাইতে দেখা যায়। মান্তুষের মধ্যেও অনেক বামনের (থর্কাকায়) পিট্যাইটারি প্রন্থির আকার কৃত্র বা অসম্পূর্ণ থাকিতে দেখা গিয়াছে।

অধিক বয়সে এণ্টিরিয়ার পিট্যুইটারির কিয়দংশ ঐরপে কাটিয়। বাদ দিলে কিন্তু এত অধিক পরিবর্ত্তন হয় না। কেবল জননেন্দ্রিয় বিশীর্ণ হুইয়া যায় এবং দেহের মেদ বৃদ্ধি হুইতে আরম্ভ হয়।

কোন জন্তকে যদি শৈশব হইতে এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারি **খাও**য়ানো নায়, তাহা হইলে তাহার দেহের বৃদ্ধি অত্যন্ত শীঘ্র হইতে থাকে। জননেব্রিয়ও স্থাঠিত ও সতেক হইয়া উঠে। স্থতরাং দেখা যাইতেছে খে, এণ্টিরিয়ার পিট্টাইটারি জীব-ক্লবাল ও জননেন্দ্রিয়ের বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।

এন্ডিরিহার পিউ্যুইটারির বোগ।—এটিরিয়ার পিট্যুইটারির অন্তঃরসের পরিমাণ কম বা বেশী হইলে কয়েক প্রকার ব্যাধি দেখা দেয়।

(১) এ ভিভিয়ার পিট্যইটারির অন্তঃরসাধিক। ষদি কোন কারণে শৈশবে বা বাল্যে এন্টিরিয়ার পিট্যইটারি অতি কর্ম্বঠ হইয়া উঠে এবং প্রয়োজনাতিরিক্ত অন্তম্থী রস নিঃসত হইতে থাকে, তাহা হইলে রোগীর দেহের—বিশেষতঃ, হস্তপদ ও চোয়ালের অন্থিগুলি অস্বাভাবিক রকম বড হইয়া যায় এবং তাহার ফলে রোগীকে সাধারণ মামূষ অপেকা বড দেখায় (১৩শ চিত্র দ্রষ্টব্য)। এইজন্য এই রোগের নাম হইয়াছে "অতিকায় ব্লোগ" (Gigantism)। শৈশ্বে ও বালো অস্থিগুলি নরম থাকে বলিয়াই, এইরূপ পরিবর্ত্তন সম্ভব হয়। যদি অধিক বয়দে অস্থিগুলি কঠিন হইবার পর এই রোগ হয়, তাহা হইলে অন্তির আকার বৃদ্ধি হইবার কোন উপায় থাকে না। কেবলমাত্র এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির অন্তঃরসাধিক্যের অন্তান্ত লক্ষণগুলি দেখা দেয়। স্তত্ত্বাং অধিক বয়সে এরোগ হইলে, তাহাকে আর "অতিকায় রোগ" বলা চলে না : এজন্ত ইহার নাম দেওয়া হইয়াছে -- "এক্রোম্সোলি" (Acromegaly) পিয়ের মারি নামক একজন চিকিৎসক ১৮৮৬ খন্তাব্দে এই রোগের সহিত এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির সম্বন্ধ প্রমাণ করেন। এজন অনেকে ইহাকে "পিস্থের মারীর বোগ"ও বলিয়া থাকেন।

অতএব "অতিকায় রোগ" ও "একোমেগালি" উভয়ই মূলতঃ একরোগ। যেমন শৈশবে থাইরয়েডের অন্তঃরদাল্লত। হইকে "ক্রেটিনিজ্ম" এবং অধিক বয়দে হইলে "মিক্সিভিমা" রোগ উৎপাদিত সেইরূপ শৈশবে এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির মন্তঃরসাধিক্যের ফল—"অতিকায় রোগ" এবং অধিক বয়দে হইলে তাহার ফল "একোমেগালি"।

একোমেগালি পীড়ার বিবর্ণ।

রোগীর ৴হাস প্রভাত া—এই রোগ পুরুষ অপেকা স্ত্রীলোকের বেশী হয়। একোমেগালি সাধারণতঃ ২০ হইতে ৪০ বৎসর বয়সের স্ত্রীলোকদের মধ্যে দেখা যায়।

লেক্ষ্যল । এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির অন্ত:রসাধিক্যের লক্ষণগুলির মধ্যে, কতকগুলি যথার্থই রক্তে অত্যধিক অন্তমুপী রস মিশ্রণের ফল। কিন্তু এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির রোগ হইলে আরও কতকগুলি এমন লক্ষণ দেখা যায় যাহার দহিত অন্তঃরসাধিক্যের দম্বন্ধ নাই। অনেক সময় এণ্টিরিয়ার পিট্যইটারি গ্রন্থির আকার বৃদ্ধি বা উহাতে অর্বাদ হইলে অধিক অন্তঃরস নি:ফ্ত হইতে থাকে। এরপ স্থলে অন্তঃরদাধিক্যের লক্ষণের দক্ষে দঙ্গে, বন্ধিত পিট্টাইটারি গ্রন্থি যে, মন্তিষ ও মন্তিকজাত স্নায়ুগুলির (cranial nerves) উপর চাপ দিতেছে, তাহার ফলও দৃষ্ট হইবে। স্থতরাং এন্টিরিয়ার পিট্রইটারির **রোগে** আমরা তুই প্রকার লক্ষণ আশা করিতে পারি। যথা:--

- (১) এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারির অস্তঃরসাধিক্য হেতু লক্ষণ।
- (২) মস্তিষ্ক ও মস্তিষ্কজাত স্নায়ুগুলির উপর চাপের ফ**ল।** এইবার আমর। এই লক্ষণগুলি বিশেষভাবে আলোচনা করিব।

- (১) এতির বিহার পিতৃ ইটারি অস্তঃরসের আধিক্যের ফল ।—অভ্যধিক পরিমাণে এতিরিয়ার পিট্যুইটারির অস্তঃরস নিংসত হইলে, কিছুদিন পরে বোগীর দেহের মথেট পরিবর্তুন হইয়া যায়। এই পরিবর্তুনের বিষয় যথাক্রমে বলা ঘাইতেছে।
- কে) জননেন্দ্রিরের বৃদ্ধি।—রোগের প্রথম অবস্থার জননেন্দ্রির আকার ও সামধ্য বৃদ্ধি হয়; কিন্তুরোগ যত পুরাতন চইতে থাকে, এই শক্তিও ক্রমে তত কমিয়া যায়। রোগী পুরুষ চইলে শেষে প্রক্তক্ষ হয়।
- (খ) মৃত্রে শর্করা।—রোগের স্ত্রপাতে কগনো কথনো প্রস্রাবে শর্করা পাওয়া যায়।
- (গ) মুখাকুতির পরিবর্ত্তন।—রোগীর মৃথের আকৃতি যথেষ্ট পবিবর্তিত হয়। চিবুক অস্বাভাবিক বড় হইয়া যায়। ত্রু ছাটি উচ্চ দেখায়। গণ্ডের অস্থি বড় হওয়ায়, দাতগুলি বেশী ফাঁক ফাঁক হইয়া যায় নাক বড় ও মোটা হয়। ওষ্ঠ ছইটী খুব পুরু হয়—বিশেষতঃ, নীচের এঠ যেন ঝুলিয়া পড়ে। জিহ্বা ক্রমশঃ মোটা ও বড় হইতে আরম্ভ হয়। অনেক রোগীর জিহ্বা এত বড় হয় যে, সদাসকাদ বাহির হইয়া থাকে।

এজোমেগালি রোগে রোগীর মুখাক্ল কিরপ হয়, পরপৃষ্ঠান্ত ১২শ চিত্তে তাহা প্রদশিত হইতেছে।

১২শ চিত্র—এতে-ামেগালি রোগীর মুখাকৃতি। Faci a changes due to acromegaly.



ऽ२भ हिज्र शहरहा।

"হু!"—২৬ বৎসর ব্যুসের সময় —যুখন পীড়াক্রান্ধ হইয়াছিল, সেই সময়ের মুণাক্রতি। "বৃং"—৪০ বংসর ব্যুসে হখন পীড়া ব্রিভাবিত্র। প্রাপ্থ হইয়াছিল, সেই সময়ের রোগীর 'क्क"—১৮ বৎসর বয়সের সময়—পীড়া আক্রাগের পূর্বের রোগীর মুধাক্কতি। মুখাক্তভি

(ঘ) দেহের অস্থি প্রভৃতির অতি বুদ্ধি।—প্রথমে রোগী নি**জে বা তাহার আত্মীয় স্বন্ধন আ**ক্বতির পরিবর্ত্তন লক্ষা করেন। রোগী যে টুপি পূর্ফে মাথায় দিত, ভাহা আর মাথায় হয় ন।। রোগীর **হস্তপদের অস্বাভাবিক অ**তিবৃদ্ধি**ও সকলে**র দৃষ্টি আক্ষণ করে।

त्रांशीत इस ७ अङ्गलीश्विल नद्या ७ त्यांगा इंदेश याय। इत्स्त्र । অন্বিঞ্জলির বৃদ্ধিই ইহার কারণ। অন্তিগুলির বৃদ্ধি অস্বাভাবিক হইলেও, অস্থিভনির মধ্যে স্বাভাবিক অনুপাত ও দামঞ্জের কোন পরিবর্ত্তন হয় না এবং হস্তের কার্যাক্ষমতাও অক্ষম থাকে।

পায়ের অন্তিগুলিও বড় হয় এবং অঙ্গলীগুলি বড় ও মোটা হওয়ায় **ক্তর থা**বাব মতন দেখায়।

রোগার দেহের অশ্বিগুলি এইরপে বদ্ধিত হইতে থাকে। ইহার ফলে শেষে রোগীর দেহ কুজ (kyphosis) হইয়া পড়ে। পিট্যুইটারি রদের আধিক্য হেতু দেহের কিরূপ অস্বাভাবিক বৃদ্ধি হয়, ্তশ চিত্রে তাহা প্রদর্শিত হইয়াছে।

মন্তিক ও মন্তিকজাত হাস্তুর (2) উপর চাপের ফল —েবে দংল রোগীর এন্টিরিয়ার পিট্যইটারির অভিস্রাব হয়, তাহাদের প্রায়ই এই গ্রন্থির আকার বৃদ্ধি বা গ্রন্থিয়া অব্যাদ হইতে দেখা যায়। আমরা পূর্বেন দেখিয়াছি যে, পিটুটেটারি গ্রন্থি মন্তিক্ষের ঠিক তলদেশে ষ্মবন্থিত। স্নতরাং এই গ্রন্থির আকার যদি স্বাভাবিক অপেকা বড় হয়, তাহা হইলে ইহাতে ইহার চতুম্পার্থের স্নায়ুতন্ত ও মন্তিম্বের উপর চাপ পডিবে। রোগের প্রথম অবস্থায় কেবলমাত্র অন্তঃরসাধিক্যের লক্ষণ বর্ত্তমান থাকে। রোগ যত পুরাতন হয়, গ্রন্থি বা ব্যক্তাদের আকারও তত বড় হইতে থাকে এবং মন্তিদ্বের উপর চাপের পরিমাণও **দেই অমুপা**তে বৃদ্ধি পায়।



১৩শ চিত্র --পিটাইটারি ব্যের আধ্রনজনিত দেহের অভির অভিরুদ্ধি। 18 6 00 Syles 19 18 18 18

- (ক) মস্তিকের উপর চাপের ফল।—মন্তিকের উপর চাপ পড়িলে প্রথমতঃ শিরংপীড়া হয়। রোগের প্রায় প্রথম হইতেই শিরংপীড়া দর্লদাই লাগিয়া থাকে। সাধারণতঃ মাথার সম্মুখভাগে যন্ত্রণা হয়। রোগাঁর স্বভাব থিট্থিটে হয় এবং নানারূপ মানসিক বিকার উপস্থিত হইয়া থাকে।
- (খ) মস্তিক্ষজাত স্নায়ুর উপর চাপের ফল।—মন্তিক্ষের যে অংশ হইতে চক্ষুর স্নায় বাহির হইয়াছে, তাহার অতি সন্নিকটেই পিট্যইটারি গ্রন্থি অবস্থিত। স্থতরাং এই গ্রন্থির আকার বৃদ্ধি হইলে চক্ষুর দৃষ্টিস্মায়ুর (optic nerve) উপর চাপ পড়িতে পারে। ইহার ফলে রোগাঁর দৃষ্টিশক্তির হ্রাস হয়।

শ্রবণসায়ুর উপর চাপ পড়ায় একটা রোগীকে বধির হইয়া যাইতে দেখিয়াছি।

বোগনিপ্র প্রকালী।—নিম্নলিথিত লক্ষণ ও পরীক্ষা দার। "একোমেগালি" পাড়া নির্ণীত হইতে পারে।

- (১) লক্ষণ দার। রোগনির্ণয়।—এতদর্থে ২টা বিষয়ের প্রতি চিকিৎসকের লক্ষ্য করা কর্ত্তবা। স্থা:—
 - (ক) আকৃতির পরিবর্ত্তন; প্রথমেই রোগী ও তাহার আর্থীয়-ম্বজনদিগকে জিজ্ঞাসা করা কর্ত্তব্য থে, তাহারা রোগীর আরুতির কোনরূপ পরিবর্ত্তন লক্ষ্য করিয়াছেন কি ন!। রোগীর প্রের ফটো থাকিলে, তাহার সহিত্
 বর্ত্তমান আরুতি মিলাইয়া দেখিবে। রোগীর হস্ত, পদ,
 চিবুক প্রভৃতির আকার অস্বাভাবিক বড় হইলে ব্ঝিতে
 হইবে যে, এটিরিয়ার পিট্যুইটারির অন্তঃরসাধিক্য
 হইয়াছে।

- (খ) অন্যান্ত লক্ষণ: —উল্লিখিত লক্ষণগুলির সঙ্গে শিরংপীড়া,
 পিট্থিটে মেজাজ এবং মানসিক বিকৃতি বর্ত্তমান থাকিলে
 বুঝিতে হইবে যে, হয় পিট্টাইটারি গ্রন্থি আকারে বড়
 হইয়'ছে—না হয় উহাতে "আব" হইয়াছে। দৃষ্টিশক্তির
 যদি হাস হইয়া থাকে, তাহা হইলেচক্ষর উপরও চাপ
 পডিয়াছে, জ্ঞাতবা।
- (২) এক্স-রে দ্বারা পরীক্ষা।—এক্স-রে নামক আলোক, অন্থি ভেদ করিয়া দেহের ভিতর প্রবেশ করিতে পারে। ইহার সাহায়ে করোটির অভ্যন্তরে, পিট্টাইটারি গ্রন্থি যে অন্তিসন্থরের মধ্যে থাকে, ভাহার ফটো (আলোকচিত্র) গ্রহণ করা যায়। পিট্টাইটারি গ্রন্থি যদি সভাই বড় হয়, তাহা হইলে উহার চাপে এই অন্থি-সম্বরের আকার ও হইবে। স্বতরাং এই অন্তিসন্থরের আকার দেখিয়া পিট্টাইটারি গৃদি বড় হইয়াছে কি না, তাহা অনায়াসে নির্দাবণ করা যায়। থব অভিজ্ঞ ব্যক্তি ব্যতীত পিট্টাইটারির অন্থিসন্থরের ফটো লওয়। সম্ভবপব নয়।

প্রভেদে নির্শাহা ।—এই পীড়ার সহিত মিক্সিডিমা পীড়ার ভ্রম হইতে পারে। পরপৃষ্ঠায় কোষ্টকে এই উভয় পীড়ার পার্থকা প্রদর্শিত হইল।

মিক্সিডিমা ও এক্রোমেগালির পার্থকা।

	একোমেগালি	মিক্সিডিমা
মুশের আকৃতি	() রোগীর মৃথ কতকটা বাদামি ধরণের ও চিবুক	(১) মুপের আকার গোল হয়
	অস্বাভাবিক বড় হয়।	
হস্তপদের অস্থি	(২) হস্তপদের অস্থিগুলি খ্ব	(২) হস্ত, পদ বড়
	বড় হইয়া যায়।	হয় না।
भाःभःत्रभा	(') মাংপেশীগুলি ত্কল হয়।	(৩) মাংসপেশীর
ঘর্ম্ম · · · · ·	৪) রোগীর গায়ে সাধারণ	দৌর্বল্য থাকে না। (৪) রোগীর চর্ম
:	লোকের মতনই ঘাম	শুদ্ধ থাকে—ঘাম
į	হয়	অভ্যস্ত কম হয়।

ত্রিক হল। —এই রোগে এন্টিরিয়ার পিটুটেটারি হইতে প্রয়োজনাতিরিক অন্তম্পী রস উৎপন্ন হয় বলিয়াই, নানারূপ লক্ষণ দেখা দেয়। এখন অন্য কোন গ্রন্থিরার ঘদি এন্টিরিয়ার পিটুটোরির অন্থারস নিঃসরণ ক্ষমতা দমন করিতে পারা ষায়, তাহা হইলে রোগীর উপকার ইতাব বলিয়া আশা করা যাইতে পারে। থাইরয়েড্ ও ম্প্রারেনাল গ্রন্থির এই ক্ষমতা আছে। এজন্ম রোগীকে ঔষধরপে থাইরয়েড্ ও ম্প্রারেনাল গ্রন্থি প্রয়োগ করা হয়। নিয়লিখিতরুপে ইহাবারসা করা যায়—

Re

থাইরয়েড্ ডেসিক্		১/১০ গ্রেগ
স্প্রারেনাল্		>/8 গ্ৰে ণ
🕏 ক্নিন্ সালফেট্		১/১•• গ্রেণ
এসিড্ আদে″নিয়াস্	•••	১/১০০ গ্রেণ

একত্র একমাত্রা। একটা ক্যাপ্স্লে ভণ্ডি করতঃ, এইরপ একটা ক্যাপ্স্ল,্মাত্রায় দিনে তৃইবার সেব্য ।

কয়েকজন পাশ্চাত্য চিকিৎসক এই রোগে অস্ত্রোপচার দার।
একিরিয়ার পিট্টাইটারি কাটিয়া বাদ দিতে উপদেশ দেন। কিন্তু পিট্টাইটারি
গ্রন্থি করোটির অভ্যন্তরে এরপ স্থানে অবস্থিত যে, সেখানে অস্ত্রোপচার
করা অত্যন্ত কঠিন। তৃই উপায়ে পিট্টাইটারি গ্রন্থি অস্ত্র করা যাইতে
পারে—(১) কপাল হইতে কাটিয়া মন্তিক্ষের অভ্যন্তরে ছুরিকা প্রবেশ
করান। (ইহার নাম—কুসিংএর অস্ত্রোপচার (Cushing's operation)।
(২) অক্ষিকোটারের মধ্য দিয়া পিট্টাইটারি গ্রন্থি বহিগত করান। ইহাকে
হাস্ লির অস্ত্রোপচার (Horsley's operation) বলে। এই উভয়
প্রকার অস্ত্রোপচারই অত্যন্ত কঠিন এবং ইহাদের ফলাফলও সম্পূর্ণ
অনিশ্বিত। আজ্ঞা পর্যান্ত এদেশের কোন অস্ত্রেচিকিৎসক এইরপ
অস্ত্রোপচার করেন নাই।

এ ভিরিয়ার পিট্রাইটারির রসাল্পতা।

কোন কারণে এন্টিরিয়ার পিটুাইটারির অন্তমূর্থী রস বথোচিত পরিমাণে নিঃস্ত না হইলে, রোগীর কটিদেশে অত্যধিক মেদর্দ্ধি ও জননেন্দ্রিয়ের দৌর্বলা উপস্থিত হয়। এক একটা মোটা স্ত্রীলোক দেখা যায়—যাহাদের দেহের উপরিভাগ অপেক্ষা পাছা বেশী মোটা এবং স্থন হুইটিও বুহদাকার। ইহা এন্টিরিয়ার পিট্টেটারির অন্তঃরসের অন্তার ফল। ইহা সচরাচর দেখা যায়। এই অন্তঃরসের যদি সম্পূর্ণ অভাব হয়, তাহা হইলে এই লক্ষণগুলি খুব প্রবশভাবে দেখা দেয় এবং রোগী শিশু বা বালক হইলে তাহার জননেন্দ্রিয়ের বৃদ্ধি হয় না। এরপ চরম অবস্থাকে "ফু শ্রুলিসের লক্ষ্ণভা" (Frohlich's syndrome) বলে।

এন্টিরিয়ার পিট্টাইটারির র**সাল্প**তা জনিত পীড়া ।

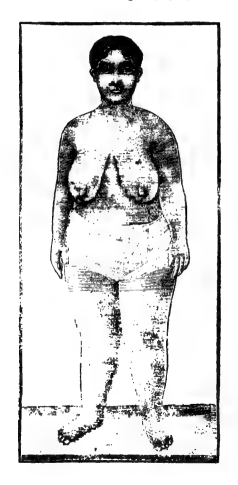
এই রোগও এক্রোমেগালির ন্থায় স্ত্রীলোকদের মধ্যে ২৫ হইতে ৩৫ বৎসর বয়দে বেশা দেখা যায়।

লক্ষণ:--

(ক) রোগীর আকৃতি।—লোকে যথন মোটা হয়, তথন সাধারণতঃ তাহার সর্পাঞ্চ সমভাবে সুলকায় হইয়া উঠে। কিন্তু এরোগে সেরপ হয় না। ইহাতে রোগীর দেহের উপরিভাগ অপেক্ষা নিম্নভাগ বেশী সূল হয়। পাছা ও উক্লেশেই অত্যস্ত মেদবৃদ্ধি হইয়া থাকে। ইহার ফলে রোগীর বৃক সক্ষ ও পেটের দিক্ মোটা দেখায়! রোগী স্ত্রীলোক হইলে স্তনের ভিতর চর্বির জন্মে এবং তাহার ফলে ফুন ছুইটা বৃহদাকার ধারণ করে। এই ধরণের মোটা ও বিপুল ক্ষন সমন্থিতা স্ত্রীলোক বান্ধানী ঘরে প্রায়ই দেখা যায়। ইহাদের এই আকৃতি বাতীত অন্ত কোন প্রকার লক্ষণ প্রায়ই থাকে না এবং হহা যে, একটা রোগ; এ কথা বোধ হয় তাহারা স্বপ্লেও জানে না।

পিট্যুইটারি গ্রন্থির ন্যাল্লভার ফলে দেহে কিরুপ মেদ বৃদ্ধি এবং ভজ্জন্ম দেহের আঞ্চতিগত কিরুপ পরিবর্ত্তন হয়, তাহা পরপৃষ্ঠাস্থ ১৪শ চিত্রে প্রদর্শিত হইতেছে।

১৪শ চিত্র-পিট্টাইটারি রসের অ**জত**। হেতু মেদ**র্বা**ন্ধ।



ইহার পিট্যইটারি প্ৰিজির রসাল্লতা হেতু মেদ বৃদ্ধি হইয়া, ইহাকে অধিক বয়সের ন্যায় দেথাইভেছে এবং ইহার এই চিন্ত বালিকাটীর বয়ংক্রম মাত্র ১৯ বংসর, কিন্তু জনযুগল অষাভাবিকরণে ব্রিভ হইয়া বৃহদাকার হইয়াছে।

১৫শ চিত্র—অধিক বয়সে পিটাইটারি রসের অল্লড়া ্হড় মেদবৃদ্ধি।



এए अ किर्नानिक ५२५ शुक्र

ষ্মধিক বয়সে পিট্টেইটারি রসের অঙ্গত। ঘটিলেও দেহে অস্বাভাবিক ভাবে মেদবৃদ্ধি হয়। এইরূপ একটা স্ত্রালোকের প্রতিক্বতি ১৫শ চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে।

(খ) মুখাকৃতি ;— অল ব্যুসে পিট্যুইটারি রসের অভাব হইলে মুখাক্বতির বিশেষ পরিবর্ত্তন দেখা যায়। স্ত্রালোকের এরপ হইলে উহার মুখাক্তি ঠিক বালকের ন্যায় হইয়া থাকে। নিম্নে এইরূপ একটী স্ত্রাল্যেকের প্রতিকৃতি প্রদত্ত হইল।

> ১৬শ চিত্র–এণ্টিরিয়ার পিটুটেইট্যারি রসের অভাব।



উপরিউক্ত প্রতিকৃতিটার মৃথের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখা যাইৰে ্য, স্ত্রীলোক হইলেও উহার মুখাকুতি ঠিক যেন বালকের স্থায়।

- প্রে জননে ব্রিয়।—বোগী পুরুষ হইলে তাহার জননে ব্রিয়ের আরুতি থর্ব এবং শক্তি ও সঙ্গম ক্ষমতা ক্রমশঃ কমিয়া যায় এবং স্ত্রীলোক হইলে গর্ভধারণ ক্ষমতা হ্রানপ্রাপ্ত হয়। বাল্যাবস্থায় পিটু ইট্যারির রসের অল্পতা হইলে, দেহের ও জননে ক্রিয়ের বৃদ্ধির অভাব হইয়া থাকে। এইরপ একটী স্ত্রীলোকের প্রতিকৃতি ১৭শ চিত্রে প্রদর্শিত হইয়াছে।
- (ঘ) গারোত্তাপ।—স্বভাবতঃ সাধারণ লোকের শরীরের উত্তাপ যেরপ হওয়া উচিত, রোগীর দেহের উত্তাপ তাহা অপেক্ষা কম থাকে।
- (৩) মানসিক অবস্থা।—মানসিক শক্তি কম ও কার্য্যে অনিচ্ছা হয়।
- (চ) প্রস্রাবের পরিমাণ।—প্রস্রাবের পরিমাণ বন্ধিত হইতে পারে।

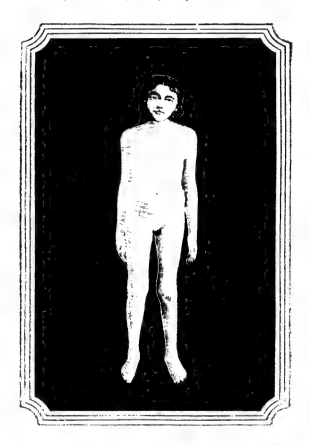
ভিক্তিৎ সা। — রোগাকে কিছুদিন ঔষধন্ধপে এণ্টিরিয়ার পিটুইটারি প্রয়োগ করিলে উপকার হইতে পারে। ইহার সহিত অওকোষ বা রোগী স্ত্রীলোক হইলে শুদ্ধ ওভারি চুর্ণ মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করিলে ভাল হয়। নিম্লিখিতরূপে প্রযোজ্য—

Rę.

এন্টিরিয়ার পিটুাইটারি ... ২ গ্রেণ। অর্কিক (অথবা ওভারি) ··· ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। এরপ প্রত্যহ হুই মাত্রা সেব্য।

্ৰ চিজ্—বলেগ্ৰস্থ পিড়াইটারি রসের অন্তাগ্রেড় ভেষ্ঠের ও জননেন্দ্রিয়ের স্কির অভাব।



医气管性动脉 医骨折 人名克里 不足

পোষ্টিরিয়ার পিট্যইট্যারি

Posterior Pituitary.

ত্যস্তঃরত্সের প্রকৃতি।—পিট্যইট্যারি গ্রন্থির পশ্চাদ্ভাগ হইতে "পিট্যইট্রিন্" নামক ঔষধ প্রস্তুত হয়। ইহা পোষ্টরিয়ার পিট্যইটারির সার অংশ মাত্র। পিট্যইট্যারি গ্রন্থিব এই অংশের কাষ্যকরী বীর্ষ্য (active priciple) অভাবধি আবিদ্ধত হয় নাই।

পোষ্টেরিয়ার পিট্যাইট্যারি রদের অভাব বা অল্পতা হইলেও দেহে অস্বাভাবিক রূপে মেদবৃদ্ধি ও অন্যান্য লক্ষণ (এন্টিরিয়ার পিট্যাইট্যারি রদাল্লতার ন্যায়) উপস্থিত হইয়া থাকে। এইরূপ একটা পুরুদের প্রতিকৃতি পর পৃষ্ঠায় ১০০ পৃষ্ঠায়) প্রদর্শিত হইল।

প্রতিষ্ঠাপাক্রপ ।—নিমলিথিত ক্ষেক প্রকারে পোষ্টরিরার পিট্যইটারি প্রয়েগ করা হয়।

- (১) পোষ্টিরিয়ার পিট্যুইটাারি ডেসিকেটেড (Posterior Pituitary desiccated):—গো প্রভৃতি প্রাণীর পোষ্টিরিয়ার পিট্যুইটারি শুদ্ধ করিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা হরিলা বা পাটল বর্ণের চূর্ণ; এক প্রকার গন্ধবিশিষ্ট। ইহা জলে দ্রব হয়। ইহার মাত্রা ১/২০—১/২ প্রেণ। দিনে হুইবার সেব্য।
- (২) পোষ্টিরিয়ার পিটুটেট্টারি সলিউস্ন ৷—এই ঔষধটা বাজারে নানা নামে পাওয়া যায়, যথা ;—

এ ও ক্রি**নোলজি—**>

১৮শ চিত্র—পোষ্টিরিয়ার পিট্যইট্যারি রসের অভাব জনিত মেদর্বন্ধি।



(ক) লাইকার হাইপোকাইসিদ্—ইউনাইটেড টেট ফার্মাকোপিয়ায় এই নামে অভিহিত হইয়াছে।

(খ) পিট্যইট্রন্—পার্ক ডেভিস কোম্পানি কর্তৃ এই নামে প্রচারিত হইয়াছে।

- (গ) পিট্বিউলিন—এলেনবেরি কোম্পানি কর্তৃক এই নামে প্রচারিত হইয়াছে।
- (ঘ) ইন্ফাণ্ডিন্—বারোজ্ওয়েলকাম কোম্পানি কর্তৃক এই নামে অপ্রচারিত ইইয়াছে।
 - (ঙ) পিট্লোবিন।
 - (চ) পোষ্ট-পিট্যইটিু**ন্**।

আমরা এই পুস্তকে পিট্রইট্রিন্ নামই ব্যবহার করিব।

পিট্রাইট্রিন;—ইহা পোষ্টিরিয়ার পিট্টাইটারির দার অংশ। ইহা বর্ণহীন স্বচ্চ দ্রব আকারে বিক্রীত হয়।

পিট্যইটিন্ প্রস্তাতের পর স্ত্রীজাতীয় কুকুর বা বিড়ালের জরায় ও রক্তপ্রবাহের উপর ইহার ক্রিয়া পরীক্ষা করা হয়। এই পরীক্ষার কল সভ্যোজনক হইলে, তবে সেই পিট্যইটিন্ উষধার্থ ব্যবহারের উপযুক্ত বলিয়া বিবেচিত হইয়া থাকে।

শক্তি (Strength)।—সাধারণত ১০% শক্তির পিট্যুইটিন্
সলিউদন পাওয়। যায়। কিন্তু ছই একটা কোম্পানি ইহার ছিগুণ
শক্তিবিশিষ্ট ঔষধ (২০%) প্রস্তুত করেন। স্কুতরাং কোন কোম্পানির
প্রস্তুত পিট্যুইটিন্ ব্যবহারের পূর্বে উহার লেবেলে উহার শক্তি
(strength) কত লেখা আছে, তাহা দেখিয়া লওয়া কত্রা।
যে ঔষধের শক্তি ১০%, তাহা ১ সি, সি, অবধি মাত্রায় দেওয়া
যায়। আর ২০% শক্তিবিশিষ্ট পিট্যুইটিনের মাত্র। ইহার অন্ধেক
অথাৎ ১/২ সি, সি, মাত্রায় ব্যবহার্যা।

পিট্যইট্রনের /২ দি, দি, ও ১ দি, দি, মাত্রার এম্পুল পাওয়া যায়।
এতদ্বাতীত ১/২ আউন্স প্রিমাণে রবারের ছিপিযুক্ত শিশিতেও ইহা
শাওয়া যায়।

পিট্যইটিন ইজেকসন-প্র**ালী**। পিট্যইটিন্ সাধারণতঃ অধ্যত্তাচিক ও পেশীমধ্যে ইঞ্চেক্সন দেওয়। হইয়া থাকে।

রোগীর জীবনের বিশেষ আশহা থাকিলে— যেথানে শীঘ্র ফল পাওরা প্রয়োজন, তথায় ইহা শিরামধ্যেও ইঞ্চেক্সন দেওয়া যায়। কিন্তু ইহার সহিত নশ্মাল স্থালাইন মিশাইয়া তরল না করিয়া, কথনও শিরামধ্যে ইঞ্জেকসন দিবে না। এক পাইন্ট নশ্মাল স্থালাইন সলিউসনের সহিত রোগীর অবস্থাস্সারে ২ হইতে ১৫ ফোটা পিট্টাইট্রিন শিরামধ্যে ইঞ্জেকসন করিতে হয়।

পিট্যাইট্রিন ব্যবহারে সতর্কতা।—পিট্যইট্রিন্ ব্যবহারকালীন নিম্নলিথিত কয়েকটা বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বন করা কর্ত্তব্য।

- (১) কথনও বাজে কোম্পানির পিট্টাইটিন ব্যবহার করিবে ন।।
- (>) যে সিরিজে পিট্যইটিন ইজেকসন দিবে, তাহাতে যেন এলকোহলের লেশমাত্র না থাকে। এলকোহলের দারা সিরিজ বিশোধনের পর উত্তমরূপে পরিশ্রত জল দারা থোত করিয়া, তবে উহা ইজেকসনের জন্ম ব্যবহার করিবে।
- (৩) একবার পিট্টাইট্রিন্ইজেক্সন্ দিবার পর ১২ ঘণ্টার মধ্যে পুনরায় ইজেক্সন্ দিবে না। ১২ ঘণ্টার মধ্যে একাধিক ইজেক্সন্ দিয়া দেখা পিয়াছে যে, ধিতীয় ইজেক্সনের ফল—প্রথমবারের ঠিক বিপরীত হয়। একটা ইজেক্সনের পর ১২ ঘণ্টা কাটিলে, তবে পরবর্তী ইজেক্সন দিবে।
- (৪) দুদ্ধ ব্যক্তিকে পিট্যইটিন প্রয়োগ করিবে না। কারণ, দুদ্ধ বয়সে ধমনীগুলি ভঙ্গপ্রবণ হইয়া বায় এবং পিট্যইটিন ইঞ্কেদ্সনের ফলে রক্তের চাপ বৃদ্ধিত হওয়ায়, মৃত্তিদমধ্যে শিরা ছিড্যারক্তপাত হইতে পারে।

পিট)ইটি,নের ক্রিয়া ৷—

(১) পেশীসকোচন ক্ষমতা।—আমাদের দেহে তুই প্রকার মাংসপেশী আছে। হস্তপদ প্রভৃতি অঙ্গের যে পেশীগুলি আমরা সঞ্চালন করিতে পারি, সেগুলির গাত্রে ডোরা চিহ্ন আছে। হৃদ্পিগু, অন্ত্র, জরায়্ প্রভৃতি যে সকল যন্ত্রকে আমরা ইচ্ছামত পরিচালনা করিতে পারি না, তাহাদের পেশীগুলিতে এরপ ডোরা কাটা নাই। এই ডোরাবিহীন মাংসপেশীগুলির (Non-striped muscle fibres) উপরই পিট্টাইট্রনের কিয়া প্রকাশিত হয়।

পিটাইট্রিন ইঞ্জেকসনে হৃদ্পিও ও ধমনী গাত্রস্থ পেশী সংকাচনের ফলে রক্তের চাপর্দ্ধি ও অস্তের পেশী সংকাচনের ফলে অন্ত হইতে মল বিদ্রিত হয়; এবং প্রসবকালে জরায়ু সঙ্গৃচিত হয় বলিয়াই সন্তান বাহির হইমা যায়।

(ক) রক্তসঞ্চাপ বর্দ্ধক ক্রিয়া (Rise in blood Pressure)।—পিট্যইট্রিন ইঞ্কেশনের পর ধমণীগুলির পেশী সঙ্গুচিত হয় এবং রক্ত চলাচলের পথ ছোট হইয়া যায়। স্কৃতরাং উহার মধ্য দিয়া যাইবার সময় রক্তকে থ্ব জোর দিতে হয় এবং তাহার ফলে রক্তের চাপ রৃদ্ধি হইয়া থাকে।

পিট্টাইট্রিনের এই ক্রিয়ার একটা বিশেষত্ব আছে। অক্যান্ত সকল উষধ একটার পর আর একটা ইঞ্কেক্সন্ দিলে, ফল আরও বেশী পাওয়া যায়। কিন্তু পিট্টাইট্রিনের ক্রিয়া ঠিক তাহার বিপরীত। পিট্টাইট্রিন ইঞ্চেক্সনের পর রক্তচাপ বর্দ্ধিত হয়। কিন্তু একমাজা পিট্টাইট্রিন প্রয়োপের অল্পকণ পরে (অর্দ্ধ বা একঘণ্টা) যদি পুনরায় আর একমাত্রা ইঞ্চেক্সন্ দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার ফল প্রের ইঞ্চেক্সনের ঠিক বিপরীত হইবে—অর্থাৎ প্রথম ইঞ্চেক্সনের পর যথারীতি রক্তচাপ বৃদ্ধি হয়: কিন্তু দ্বিতীয় ইঞ্কেক্সনের ফলে রক্তের চাপ স্থারও বৃদ্ধিত হওয়া দূরের কথা—হঠাং উহা কমিয়া যায়। এজন্ত পিট্টাইট্রিন ১২ ঘণ্টার মধ্যে পুনঃপ্রয়োগ করা কর্ত্তবা নহে। বার ঘণ্টার প্র ইঞ্কেসন দিলে কোন বিপদের আশস্কা থাকে না।

- (খ) হৃদ্পিণ্ডের উপর ক্রিয়া।—হদ্পিণ্ডের উপরভ পিট্যইটিনের প্রভাব আছে; ইঞ্কেসনের পর হৃদ্পিণ্ডের গতি মন্তর হয় বটে, কিন্তু উহার শক্তি বন্ধিত হয়।
- (গ) অন্তের উপর ক্রিয়া।—পিটাইট্র ইঞ্ক্সনের পর অন্তের পেশীগুলি সঙ্কচিত হয়।
- (ঘ) জরায়ুর উপর ক্রিয়া।—পিট্যইট্রন্ ইঙ্কেশন্ দিলে. স্ত্রীলোকের জরায়ু সঙ্গটিত হয়। পর্তবতী স্থীলোকদের তো হয়ই, পর্তবতী না হইলেও, ইহার কলে জরায়ুর সকোচন উপস্থিত হয়।
- (২) মৃত্রযন্ত্রের উপর ক্রিয়া।—পিট্যইট্রন ইঞ্জেক্সনের পর দেহের সকল স্থানের শিরা সঙ্কৃচিত হয়—হয় না কেবল মৃত্রগ্রন্থির শিরাগুলি। সঙ্গোচনের পরিবর্ত্তে এগুলি প্রসারিত (dilated) ইইয়া থাকে এবং তাহার ফলে প্রস্লাবের পরিমাণ বাড়িয়া যায়।
- (৩) স্তন-তুক্ষ। সন্তানবর্তী স্ত্রীলোকদের পিট্যইটিন ইঞ্জক্সন দিলে স্তন-তৃক্ষ অধিক পরিমাণে নিংসত হইতে দেখা যায়। কিন্তু পরীকা দারা জানা গিয়াছে যে, স্তন-তৃক্ষের পরিমাণ সত্য সত্য বাড়ে না—স্তনমধ্যে যে তৃক্ষটুকু থাকে, তাহাই ইঞ্জেক্সনের পর বাহির হইয়। যায় বলিয়া, মনে হয়—তৃক্ষ বেশী হইয়াছে। স্তনের ভিতর যে সকল তৃক্ষনদী আছে, দেগুলি পিট্টেটিন্ ইঞ্জেক্সনের ফলে সন্থাচিত হওয়ায় স্তনমধ্যে সঞ্চিত তৃক্ষ বাহির হইয়া আসে।

(৪) পরিপোষণ ক্রিয়ার (Metabolism) উপর প্রভাব—
বালন্থ খেতদারজাতীয় পদার্থ পরিপাক ক্রিয়ার ফলে শর্করায় পরিপত
হটয়া থাকে। ইহার কিয়দংশ ভবিত্তং ব্যবহারের জন্ম লিভারের ভিতর
মাইকোজেন (শর্করাজন্) আকারে দঞ্চিত হয়। দেহের প্রয়োজন
মত আবার এই য়াইকোজেন পুনরায় শর্করায় রূপান্তরিত হইয়া রক্তের
দহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে।
পিট্টেটীন ইঞ্জেকদনের পর লিভারে সঞ্চিত এই য়াইকোজেন অভি

পিট্যইট্রিন ব্যবহার-প্রণালী ঃ----

ক্রত শর্করায় পরিণত হয়।

(১) রক্তের চাপর্দ্ধি ও ফ্রন্পিণ্ডের উত্তেজকরপে—

যে কোন কারণে রোগী অবসন্ন হইলে ও তাহার রক্তের চাপ
(blood pressure) কমিয়া গেলে, পিট্টাইটিন্ প্রয়োগে উপকার
পাওয়া যায়। রক্তের চাপ স্বাভাবিক অপেক্ষা অত্যস্ত কম এবং
নাড়ী অত্যস্ত ত্র্মল—এরপ অবস্থায় পিট্টাইটিন্ সাধারণতঃ ব্যবহার
করা হয়।

এতদথে ইহা এড়িনালিন্ অপেক। উপকারী। এড়িনালিন ইঞ্চেন্দ্রের পরও রক্তের চাপ বৃদ্ধি হয় বটে, কিন্তু তাহা অধিকক্ষণ স্থায়ী হয় না। পিট্যইটিন্ ইঞ্চেক্সনের ফল ইহা অপেকা অনেক্কণ স্থায়ী হইয়া থাকে।

(ক) শক (Shock)।—অনেক সময় আঘাত বা অন্ত কোন কারণে "শক" (shock) উপস্থিত হইলে, রোগীর হৃদ্পিণ্ডের ক্রিয়া লোপ হইবার উপক্রম হয়। এরপক্ষেত্রে পিট্টাইট্রিন্ ব্যবহারে স্থফল পাওয়া যায়। বিশেষতঃ ক্লোরোফশ্ম ছারা অজ্ঞান করিবার সময় এরপ হইলে পিট্টাইট্রনের ভায় ফলপ্রদ ঔষধ খুব কমই আছে। (খ) রোগজনিত হৃদ্পিণ্ডের দৌর্বল্যে—সংক্রামক বা বহুদিন ব্যাপী রোগের ফলে অনেক সময় হৃদ্পিণ্ডের মাংসপেশী এরপ তৃব্বল হইয়া যায় যে, রোগীর জীবনের আশঙ্কা হয়। এরপ হলে রক্তের চাপ ক্রমশঃ কমিতে থাকে এবং নাড়ী ক্রত ও তৃর্বল হয়। এরপ ক্ষেত্রে পিট্যইটিন প্রয়োগে আভ উপকার পাওয়া যায়। ইহ। ইঞ্জেক্সনের পর নাড়ীর ধীরগতি ও রক্তের চাপ বৃদ্ধিত হুইয়া থাকে।

টাইফরেড, এক্লে-নিউমোনিয়া, ডিফ্থিরিয়া, ইন্ফুয়েজা প্রভৃতি রোগে কদ্পিণ্ডের ক্রিয়ালোপের আশফা হইলে, ইহা উপযোগিতার সহিত ব্যবহার ক্রাহয়।

কলেরায় রোগীর অবস্থা অত্যন্ত থারাপ হইলে স্থালাইন্
সলিউসনের সহিত পিটুাইটিন্ দেওয়া হয়। স্থালাইন ইঞ্কেদনে
যে রক্তচাপ বদ্ধিত হয়, এতদ্বারা তাহা অধিকক্ষণ স্থায়ী করে এবং
মূত্রপ্রির শিরাগুলিকে প্রদারিত করে বলিয়া, ইহাতে মূত্রনিঃসরণেরও
সাহায্য হয়। স্থালাইনের সহিত একবারে ৫ ফোটার অধিক পিটুইটিন্
শিরামধ্যে ইঞ্কেসন দেওয়া কর্তব্য নহে।

(২) রক্ত-রোধের জন্য।—পিটাইট্র ছোট ছোট শিরাগুলিকে সঙ্কৃতিত করে; স্থতরাং কোন স্থান কাটিয়া গিয়া রক্তপাত হইতে থাকিলে, পিটুইট্রিন প্রয়োগে উহা বন্ধ হয়। হহার আর একটা গুণ এই যে, ইহা রক্তপাত বন্ধ ত করেই, তাহা ছাড়া রক্তপাতের ফলে রোগী ছ্র্কল হইয়া পড়িলে রোগীকে বলপ্রদান করে। একাধারে এরপ গুণসম্পন্ন ঔষধ আরু নাই।

নিমলিথিত রোগে পিট্টাইট্রিন রক্তরোধকরপে ব্যবহৃত হয়।

(ক) জরায়ু হইতে রক্তশ্রাব।—প্রসবের পর অভ্যাধিক রক্তশ্রাব হইতে থাকিলে, তথনি পিটাইটিন ইঞ্চেক্সন দিবে। কিন্তু সাবধান,—বেন সন্তান ও ফুল পড়িবার পূর্বের এই ইঞ্কেসন দেওয়া না হয় । পিটুইট্রিন জ্বায়ুকে সঙ্গচিত করে এবং তাহার ফলে তরাধ্যন্ত শিরাধ্যনীগুলিও সৃস্থচিত হওয়ায় রক্তরাব বন্ধ হয়।

ঋতুকালেও অত্যধিক রক্তস্রাব হইলে পিটাইট্রন ব্যবহারে উপকার হয়;

- (খ) সম্ব্রোপচারের পরবর্তী রক্তস্রাব। অস্ত্রোপচারের পর ক্ষতস্থান হইতে অতাধিক রক্তস্রাব হইতে থাকিলে, যদি কোন উপায়ে উহা বন্ধ না হয়, তাহা হইলে পিটাইট্রিন ইঞেক্সন দিলে রক্তস্রাব দ্যিত হইয়া থাকে।
- (গ) টাইফরেড্জরে রক্তভেদ।—টাইফয়েড্জরের একটা
 প্রধান উপসর্গ—রক্তবাফে। এই রোগে অস্ত্রমধ্যে ক্ষত হয়। কোন
 কারণে সেই ক্ষত বশতঃ রক্তপ্রণালী ছিন্ন হইলে রক্তপাত হয় এবং সেই
 রক্তপাতের ফলে রোগীর মৃত্যু অবধি হইতে পারে। এরপক্ষেত্রে
 ১/২ দি, দি. হইতে ১ দি. দি. মাজায় পিটাইট্রন অধঃজাচিক ইঞ্জেকসন
 দিলে রক্তপ্রাব রুদ্ধ হয়
- (ঘ) রক্তেশংকাশ।— যক্ষারোগীর মুগ দিয়া কথন কথন প্রচুর পরিমাণে রক্ত বাহির হইতে থাকে। এরপক্ষেত্রে পিট্টাইটিন বাবহার করা যায়। ইহা দৃস্দ্সের ভিতর রক্তের পরিমাণ কমাইয়া দিয়া উপকার করে।
- (৩) জরায়ু সক্ষোচের জন্য।—আর্গটের ভাষ পিটুাইট্রনের জরায়ু সক্ষোচক ক্ষমতা আছে। এজন্য জরায়ু সঙ্গুচিত করিবার উদ্দেশ্যে ইহা ব্যবস্ত হয়।

এতদর্থে নিম্নলিখিত কয়েক স্থলে ইহা ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।

- (ক) প্রস্বান্তিক রক্তস্রাবে।—শন্তান প্রসবের পর অত্যধিক রক্তপ্রাব হইতে থাকিলে, পিট্যইটিন ব্যবহারে যে, ঐ রক্তপ্রাব বন্ধ হয়; তাহা পূর্বেই — উল্লিখিত হইমাছে। এই রক্তরোধ—জরায়ু সঙ্কোচনের ফল। কিন্তু ফুল পড়িবার পূর্বের কখনও ইহা প্রয়োগ কর। কর্ত্তব্য নহে। কারণ, তাহা হইলে জরায়ু সঙ্ক্ষ্মিত হওয়ায় ফুল বাহির হইতে পারিবে না। প্রয়োজন হইলে ফুল প্রতিবার পর পিটাইটিন ব্যবহার করিবে।
- খে) প্রস্বান্তিক জরায়ুর দৌর্বলা।— অনেক সময় প্রসবের পর জরায়ু এরপ তুর্বল হইয়া যায় যে,উহার পূর্বের স্বাভাবিক ক্ষুদ্র অবস্থা ফিরিয়া পাইতে বিলম্ব হয়। প্রসবের পর জরায়ুর আকার স্বভাবতঃ ক্ষুদ্র হইতে থাকে; কিন্তু এরপক্ষেত্রে তাহ। হয় না এবং রক্তপ্রাবভ অনেক দিন থাকিয়া যায়। অনেকে ইহার জ্বান্ত পিটুাইট্রিন ব্যবস্থা করেন। ইহাতে জরায়ুর সক্ষোচন শক্তি বন্ধিত হয় এবং তর্মতঃ রক্তপ্রাব বন্ধ হইয়া থাকে।
- (গ) প্রস্বকালে জরায়ুর অবসাদে (Uterine Inertia) প্রস্বকালে জরায়ু সঙ্গৃচিত হওয়য় সস্তান বাহির হইয়য়য়ইতে পায়। অনেক সময় রোগী ২০ দিন ধরিয়া বাথা পায় এবং তাহার ফলে জরায়ুর অবসাদ উপস্থিত হয়। অন্ত কারণেও ইহয়ইতে পারে। সস্তান প্রস্ববের জন্ত যেরপ শক্তি প্রয়োজন, জরায়ু অবসয় হইয়া পড়ায়, সেরপ জোরে উই। সঙ্গৃচিত ইইতে পারে নাঃ কথনও কথনও বাথা একেবারেই থামিয়া য়য়।

পিট্যইট্রিনের জরায়ু সংখাচন ক্ষমতা আছে: স্থতরাং ইহা বুঝিয়া ইঞ্কেদন করিলে সন্তান প্রসব হওয়া উচিত। কিন্তু ইহার মধ্যে ক্তকগুলি কথা আছে। জরায়্মধ্যে সন্তান একটা আবরণীর (পানম্চির) ভিতরে থাকে।
জরায়্র মৃথ (Os) ও গ্রীবা (Cervix) সাধারণতঃ বন্ধ থাকে।
প্রশব বেদনা আরম্ভ ইইলে জরায়্র মৃথ ও গ্রীবা ফাঁক ইইয়া যায় এবং
এইরপ হইলেই তবে সন্তান বাহির ইইতে পারে। যতক্ষণ ইহঃ
ফাঁক না ইইবে, ততক্ষণ সন্তান প্রশব সম্পূর্ণ অসম্ভব। পানম্চিজ্
প্রস্বের পুর্বেই ভালিয়া যায়।

জরায়ুর মুখ ও গ্রীবা যদি ফাঁক হইয়। থাকে ও পানমুচি ভাকিয়। গিয়া থাকে এবং জরায়ুও যদি যথোচিতরূপে সঙ্গুচিত হইতে থাকে, তাহা হইলে সন্তান প্রসবের পথে কোনরূপ বাধা থাকে না। এরূপ অবস্থায় যদি জরায়ুর অবসাদ বশতঃ, উহা যথোচিতরূপে সঙ্গুচিত না হয়, তাহা হইলে তথন পিট্যইটিন ইজেকসন করিলে জ্রায়ু সঙ্গোচনের ফলে সন্তান বাহির হইয়া যায়।

কিন্তু যদি জরায়ুর মুখ না খুলিয়া থাকে এবং পানমুচি ভাপিবার প্রেই যদি পিটাইটিন ইঞ্কেশন করা যায়, ভাহা হইলে হিতে বিপরীত হইয়া থাকে। ঐরপ অবস্থায় পিটাইটিন ইঞ্কেশনে জরায়ু সঙ্গুচিত হইয়া সন্তানকে বাহির করিয়া দিবার চেষ্টা করিতে থাকে, কিন্তু জরায়ু-গ্রীবা ও মুখ বন্ধ থাকায়, সন্তান বাহির হইবার পথ পায় না। স্লতরাং ইহার ফলে জরায়ু ফাটিয়া গিয়া রোগীর মৃত্যু পয়য় হওয়া বিচিত্র নয়।

অন্ত কোন কারণেও যদি প্রসবের পথে বাধ। থাকে, তাহ। ইইলেও পিট্টাইট্রিন ব্যবহার করা কর্ত্তবা নহে। জরায় বা যোনিমধ্যে "আব" ধাকিলে বা কুক্ষিদেশের অস্থিবিক্ষতি থাকিলে (contracted and deformed pelvis) পিট্টেট্র দেওয়া উচিত নম। উল্লিখিত কারণ বশতঃ, প্রসবকালে পিটাইট্রিন ব্যবহারের পূর্বে গর্ভিণীর জ্বরায়্র মৃথ সম্পূর্ণরূপে খুলিয়াছে কি না, পানম্চি ভালিয়াছে কি না এবং সন্তানের মন্তক নামিয়া আসিয়াছে কি না; তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে। এতদ্বাতীত জ্বরায় বা যোনিমধ্যে কোনরূপ "আব" বা আর কোন প্রতিবন্ধকতা অথবা কুক্ষির অন্থি স্বাভাবিক অপেক্ষা ছোট কি না তাহাও দেখা আবশ্যক।

প্রথম গর্ভবতীর প্রসবের সময় পিট্যুইট্রিন ব্যবহার না করাই ভাল। কারণ, এরপ স্থলে কুক্ষির পরিসর ঠিক স্বাছে কি না; তাহা বুঝা যায় না।

নিম্নলিখিত ক্ষেত্রে স্থানবের জ্বল্য পিট্যুইট্রিন ব্যবহার করা যাইতে পারে। যথা:—

- (i) সন্তানের মাথা কুক্ষির তলদেশে নামিয়া আসিবার পর (অর্থাং প্রসবের হিতীয় অবস্থায়);
- (ii) জ্বরায়্র মূখ ও গ্রীবাদেশ সম্পূর্ণরূপে (অন্ততঃ ৪ অঙ্গুলি) প্রসারিত হইবার পর (complete dilatation of the Os);
- (iii) পানমুচি ভাঙ্গিবার পর;
- (iv) জ্বায় বা যোনিমধ্যে কোনরপ "আব" বা জ্বত কোন প্রতিবন্ধকতা যদি না থাকে;
- (v) কুক্ষি-অস্থির যদি কোনরূপ সঙ্কীর্ণতা না থাকে।

প্রসব করাইবার জন্য পিট্যুইট্রিন ব্যবহারের প্রয়োজন হইলে কটিদেশে—মাংসপেশীর মধ্যে ইঞ্জেকসন করিবে এবং ১/২ সি. সি র অধিক মাজায় দিবে না।

(৪) অন্তের দৌর্কল্যে (Intestinal paresis) — অক্টোপচারের পর ক্থনও ক্থনও অন্তের দৌর্কল্য উপস্থিত হয় ও তাহার ফলে অন্ত্রে গ্যাস জমিয়া অন্ত্র ফুলিয়া উঠে এবং বাহে বন্ধ হয়। এরপ স্থলে পিট্যইটিন প্রয়োগ করিলে অন্ত সস্কৃতিত হইয়া গ্যাস বাহির হইয়া যায় ও বাহে হয়। এজন্য পেটের ভিতর বায়ু জ্বমিয়া পেট কলিয়া উঠিলে, অনেক সময় পিট্যইটিনে উপকার পাওয়া যায়।

(৫) প্রস্রাব বৃদ্ধির জন্ম।—শোথরোগে প্রস্রাবের পরিমাণ কমিয়া যায়। এরূপ স্থলে এবং মৃত্রগ্রন্থির রোগে শরীর বিষাক্ত হইয়া রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়িলে, পিট্যুইট্রিন ব্যবহারে উপকার হয়। ইহা মৃত্রগ্রন্থির শিরা প্রশারিত করিয়া মৃত্রনিঃসরণে সাহায়্য করে।

কলেরা রোগে প্রস্রাব বন্ধ হইলেও ইহা ব্যবহৃত হয়। বিশেষতঃ কলেরার প্রতিক্রিয়া অবস্থায় এরপ হ**ইলে** এতন্ধারা বিশেষ ফল পাওয়া নায়।

অস্ত্রোপচারের পর অনেক সময় প্রস্রাব হয় না। অধিকাংশ ক্ষেত্রেই ইহার কারণ—মূত্রাধারের দৌর্জন্য। মূত্রনিঃসরণ ঠিকই হয়; কিন্তু মূত্রাধারে যে মূত্র সঞ্জিত থাকে, তাহা মূত্রাধারের দৌর্জন্যবশতঃ বাহির হইতে পারে না। এরপস্থলে পিট্টাইট্রিন ব্যবহারে উপকার পাওয়া বায়। ইহা মূত্রাধারকে সঙ্কৃচিত করিয়া তন্মধাস্থ মূত্র বাহির করিয়া দেয়।

৬ট অথ্যায়।

সুপ্রারেনাল গ্রন্থি—Suprarenal Gland

আমরা "এডিনালিন" নামক যে উষণটী ব্যবহার করি, তাহা এই স্থারেনাল গ্রন্থি হুইতে প্রস্তুত হয়। এই গ্রন্থির অপর নাম—
"এডিনাল গ্রন্থিয়"।

আবস্থান। মাজুবের দেহে তুইটা স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি আছে। উদর-গৃহবরের অভান্থরে—দক্ষিণ ও বাম মৃত্রগ্রির উপর ইহারা অবস্থিত। ("ক" চিত্র দ্রন্থর।)

ত্মাকার।—স্থারেনাল গ্রন্থির আকার অনেকটা ত্রিকোণ ট্পির ভাষ। ইহা যেন মৃত্রগ্রন্থির টুপি; সেইভাবে ঠিক মৃত্রগ্রির উপরেই গাকে।

এই গ্রন্থি ছুইটা অভান্ত কুল। ইহাদের ওজন ২৪ হইতে ৩৮ গ্রেণের বেশী নয়, কিন্তু কুল হইলেও ইহাদের শক্তি অসাধারণ।

এনাটমি।

আহ্ব।—স্থারেনাল গ্রন্থির মধ্যেও সায়ু আছে। উদর গহরের যে সৌর স্নায়ুম্ওল (Solar Plexus) আছে, তাহা হইতে একটা শাখা ইহাতে সাসিয়াছে।

ক্রক্ত কর্মান ।—স্থারেনাল গ্রন্থি আকারে ক্র বটে, ক্রু ইহার মধ্যে রক্তসঞ্চালনের ব্যবস্থা থুব ভাল । এওটা, ইনফিরিয়ার ফ্রেনিক ও রেনাল আটারি হইতে রক্ত এই গ্রন্থিতে আনে। এই সকল ধুমনী, গ্রন্থিয়ে হক্ষা ধুমনী-জালে শেষ হইয়াছে।

উভয় স্থারেনাল গ্রন্থি হইতে যে শিরাপ্তলি বাহির হইয়াছে, তাহাদের পরিণতি একরপ নয়। দক্ষিণ দিকের স্থারেনাল গ্রন্থির শিরা একেবারে ইনফিরিয়ার "ভেনা কেভা" নামক দেহের স্ক্প্রধান শিরায় মিশিয়াছে। বামদিকের স্থারেনাল গ্রন্থির শিরা কিভ মৃত্রগ্রন্থির ধমনীতে শেষ হইয়াছে।

আনুবীক্ষণিক আকার।—স্থারেনাল গ্রন্থি ইইতে একটি ফ্লাপাতলা অংশ কাটিয়া অন্থবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখিলে, উহার ত্ইটী অংশ দৃষ্টিগোচর হয়। ফলের যেমন ভিতরে মজ্লা ও বাহিরে পোসা থাকে, এই গ্রন্থির সেইরপ ভিতর ও বাহির, এই গ্রন্থ আছে। ইহার বাহিরের অংশের নাম—বহিরাবরণী বা পোসা (Cortex) এবং ভিতরের অংশকে মজ্জা (Medulla) বলে।

- (১) সুপ্রারেনাল কর্টেক্স্ (Cortex of suprarenal gland—বহিরাবরণী বা খোসা)—স্বপ্রারেনাল গ্রন্থির এই বাহিরের অংশটী হরিদ্রাবর্ণ এবং কৃষ্ণ ভন্তমানে পরিপূর্ণ।
- (১) মজ্জা (Medulla) বা ভিতরের অংশ।—ইহা গভীর রক্তবর্ণ এবং পমনীজালে পরিপূর্ণ। ইহার মধ্যে একরপ কোষ cell) দেখা যায়। এই কোষগুলির ভিতর দাগ দাগ পদার্থ থাকে। পটাশিয়াম বাইক্রোমেট সলিউসন প্রয়োগ করিলে, এই কোষগুলি বাদামী রঙে রঞ্জিত হইয়া যায়। এজন্ত ইহাদিগকে "বর্ণপ্রবণ কোষ" বলে। আশ্চযোর বিষয় এই যে, উদরগহরে—এওটার উভয় পার্থে যে সহাস্কৃতিক সায়্কেন্দ্র (Sympathatic nerve canglia আছে, তাহাতেও বাইক্রোমেট্ সলিউসন দিলে এইরপ বাদামী রঙ হইয়া

যায়। ইহা হইতে মনে হয় যে, স্থপ্রারেনাল মজ্জা ও সহাস্কৃতিক সায়ুকেন্দ্রগুলি একজাতীয় টাশু (tissue হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। স্থারেনাল মজ্জার মধ্যেও অসংখ্য মজ্জাবিহীন স্নায়ুত্তর (Non-medullated nerve fibres) এবং তুই একটা সহাস্কৃতিক সায়ুকোষও দেখা যায়; স্কৃতরাং এই পারণার মূলে কিছু সত্য আছে বলিয়া মনে হয়।

সুপ্রারেনার মজ্জা ও এডিনালিন।

এডিনালিনের উৎপত্তি।—স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির মজ্জার মধ্যে এডিনালিনে উৎপত্ত হয়। স্বতরাং এডিনালিনের বর্ণনা করিলেই, স্থপ্রারেনাল মজ্জার বর্ণনা করা হইবে। এজন্ত আমরা এডিনালিনের স্বরূপ, ক্রিয়া ও প্রয়োগবিধি ইত্যাদি আলোচনা করিব।

একজন জাপানী বৈজ্ঞানিক স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি হইতে প্রথম এজিনালিন আবিদার করেন। ঠাহার নাম—টাকামিন। তিনি ১৯০০ গৃষ্টাকে পার্ক ডেভিস্ কোম্পানির রসায়ণাগারে পরীক্ষাকালে স্থপ্রারেনাল হইতে অন্তম্পী রস পৃথক করিতে সমর্থ হন। তিনি এই অন্তঃরসের নাম দেন—এডিনালিন। এক্ষণে পার্ক ডেভিস্ কোম্পানি ব্যতীত, অন্যান্ত অনেকের প্রস্তুত এডিনালিন বিভিন্ন নামে বাজ্ঞারে পাওয়; যায়।

বিভিন্ন নাম :--

- (১) এডিনালিনাম্ (Adrenalinum)।—বিটিশ ফাশ্মাকোপিয়া ও পার্ক ডেভিস্ কোম্পানির প্রদত্ত নাম।
- (২) এডিনিন্ (Adrenine) বিটশ ফাশ্মাকোপিয়া কোডেক (B. P. Codex) ও বিটিশ স্বাগাণোথেরাপি কোম্পানি এই নাম ব্যবহার করেন।

- (৩) এপিনেফ্রিন্ (Epinephrine)।—জ্ঞামেরিকার ফার্ম্মাকোপিয়া অস্থমোদিত নাম।
- (৪) প্যারানেফ্রিন্ (Paranephrin)।—মার্কের ঔষধের নাম।
- (৬) স্থপ্রারেনালিন (Suprarenalin)।—আমুর কোম্পানির প্রদন্ত নান।
- (৭) ভ্যাসো-কন্থ্রিক্টিন্ (Vaso-constrictine)।—ভানকান্ কোম্পানীর প্রদত্ত নাম।

বিটিশ ফাশ্মাকোপিয়ায় পার্ক ডেভিস কোম্পানির প্রদন্ত এছিনালিন নামই গৃহীত হইয়াছে। বি, পি, কোডেল্ল ইহাকে একটু পরিবর্তিত করিয়া এড়েনিন্ করিয়াছেন। এছিনালিন আমেরিকায় এপিনেফ্রিন নামে পরিচিত; কিন্তু সে নাম এদেশের অনেক চিকিৎসক জানেন না। আমরা এই পুস্তকে এছিনালিন নামই ব্যবহার করিব।

ব্যাসাহানিক বিশ্লেষ্টেনর ফল—এডিনালিন এনিডো-এদিড জাতীয় পদার্থ। বিশুদ্ধ এডিনালিন দানাদার ও বর্ণবিহীন। ইহা জলে অল্প দ্রব হয়; এলকোহলে দ্রব করা কঠিন। বায়ুসংস্পর্শে ইহার বর্ণ লাল বা বাদামী হইয়া যায়।

এডিনালিনের সহিত বিভিন্ন এসিড সহযোগে নানা প্রকার যৌগিক পদার্থ (Salts) প্রস্তুত হইয়াছে। তন্মধ্যে এডিনালিন ক্লোরাইড আমরা ব্যবহার করি।

এপ্রোক্রিনলোজি--: •

প্রভিনালিন পরীক্ষা-প্রণালী—এড়িনালিন ঔষধরপে ব্যবহারের পূর্বেত তাহার শক্তি ঠিক আছে কি না; নিয়লিথিত উপায়ে ভাহা পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

(১) রাসায়নিক পরীক্ষা---

- কে) এড়িনালিন ক্লোরাইড্ সলিউসনের সহিত ফেরিক ক্লোরাইড্ সলিউসন মিশাইলে উহার বর্ণ সবুজ হইয়া ঘাইবে। এখন যদি ইহার সহিত তরল কষ্টিক্ সোডা সলিউসন মিশ্রিত করা হয়, তাহা হইলে ঐ সবুজবর্ণ বিল্প্ত হইয়া, তাহার স্থানে ঘোর রক্তবর্ণ দেখা দিবে।
- (খ) এড়িনালিনের সহিত যদি পটাশিয়াম্ পারম্যাঙ্গানেট, মার্কিউরিক ক্লোরাইড বা আয়োডিন মিল্লিত করা বায়, তাহ। হুইলে উহার বর্ণ লাল হুইয়া যাইবে।
- (গ) সোভিয়াম টাঙ্গুইট্ (Sodium tungstate) ও ফক্রিক্ এসিড্ একজে মিশ্রিত করিয়া এড়িনালিন সলিউসনে যোগ করিলে সলিউসনের বর্গ তথনি নীল হইয়া যাইবে। এই পরীক্ষা অত্যস্ত হক্ষ। ত্রিশলক্ষ ভাগ জলে যদি একভাগ এড়িনালিন থাকে, তাহাও এই পরীক্ষা ছারা ধরা যায়।
- (২) জৈব প্রীক্ষা—কোন জন্তর শিরামধ্যে এড়িনালিন ইঞ্চেক্সন করিলে রক্তের চাপ বদ্ধিত হয়। এড়িনালিনের ইহা একটা ভাল পরীক্ষা। এড়িনালিন প্রস্তুত করিবার পর এইরূপ পরীক্ষা করিয়। ভবে ইহা বাজারে বিক্রয় করা হয়।

এড়িনালনের সহিত অন্যান্য উষধ মিশ্রনে স্ভব্-তা-এড়িনালিন ঔষধরণে প্রয়োগ করিতে ইইলে একাকী দেওয়াই শ্রেয়: । কারণ, অধিকাংশ ঔষধের সহিতই ইহা দেওয়া চলে না।
নিমলিখিত ঔষধগুলির সহিত এড়িনালিন মিশ্রণ নিষিদ্ধ:—

- (১) নাইটিক এসিড।
- (২) ক্ষার পদার্থ, যথা-সোভি বাইকার্বনেট প্রভৃতি।
- (৩) লৌহ ঘটিত ঔষধ।
- (8) মার্কিউরিক ক্লোরাইড ু।
- (८) कर्मानिन।
- (<) হাইড্রোজেন পারকাইড[্]।

্রিজ্নালিনের প্রয়োগরূপ—ইহার নিম্নলিথিত প্রয়োগরপগুলি প্রস্তুত হইয়াছে। যথা ;—

(১) এড়িনালিন হাইড্রোক্লোরাইড-

(ক) এড়িনালিন হাইড্রোক্লোরাইড সলিউসন—ইহার ১০০০ ভাগে ১ ভাগ শক্তির সলিউসন সাধারণতঃ ব্যবস্থৃত হয়।

মাত্রা—১০ ইইতে ৩০ ফোঁটা। এই ঔষধের ১/২ ও ১ সি, সি,
নাত্রার এম্পুল পাওয়া যায়; ইঞ্জেকসন দিবার জন্ম ইহা স্থবিধাজনক
এতদ্বাতীত রবারের ছিপিযুক্ত লালাভ কাঁচের শিশিতেও ইহা পাওয়া
যায়। এরপ একটা শিশিতে সাধারণতঃ ১০ সি, সি, অথবা ১ আউন্স
এড্রিনালিন সলিউসন (১:১০০০) থাকে। এড্রিনালিন অন্ধকার
স্থানে রাথিয়া দিবে। বায়ু ও আলোক সংস্পর্শে ঔষধের বর্ণ লাল
হইয়া য়ায়; এরপ ঔষধ ব্যবহার করিবে না।

(খ) এড্রিনালিন্ট্যাবলেট—প্রতিট্যাবলেটে ১/৬৫ থেন (অর্থাৎ ০০০১ গ্রাম) ঔষধ থাকে। এরপ একটী ট্যাবলেট ১ সি, সি, (অর্থাৎ ১৭ ফোটা) পরিশ্রুত ঠাণ্ডা জলের সহিত মিশাইলে ১:১০০০ শক্তির সলিউসন প্রস্তুত হয়।

- (গ) ল্যামেলি এড্রিনালিন—প্রত্যেক ক্ষুত্র চাকতিতে ১/১০০ গ্রেণ এড্রিনালিন থাকে। চক্ষুমধ্যে এডিনালিন প্রয়োগের প্রয়োজন হইলে অনেকে ইহা ব্যবহার করিয়া থাকেন।
- (घ) त्नवना अधिनानिन—ইशाल अधिनानिन शहर्षा-কোরাইড সলিউসন ১ ভাগ এবং কোরোফর্ম ওয়াটার ৫ ভাগ থাকে। নাসারক্ষে প্রয়োগেব জন্ম বাবহাত হয়।

তৈলের সহিত এডিনালিন সলিউসন মিখ্রিত করিয়াও এই ঔষধ প্রস্তুত করা যায়! ইহার নাম নেবুলা এডিনালিন এরোম্যাটিকা।

- (ঙ) সাপোজিটারি এড্রিনালিন্—প্রতোক সাপোজিটারিতে ১/৬০ গ্রেণ এছিনালিন থাকে। মলদার মধ্যে এছিনালিন প্রয়োগের জন্য বাবস্থাত হয়।
- (চ) আস্বরেন্টাম এডিনালিন—হই প্রকার শক্তি বিশিষ্ট এডিনালিনের মলম প্রস্তুত কর। হয়। এক প্রকার মলমে ১০০০ ভাগ ভেদেলিনে > ভাগ এড়িনালিন থাকে। আর নাসারক্ষে যে মলম বাবহার করা হয়, তাহ। ইহ। অপেক্ষ। মৃত্র (আঙ্গুরেণ্টাম এডিনালিন্ নিটি)---ইহাতে ৫০০০ ভাগে ১ ভাগ মাত্র এডি নালিন থাকে।
- (২) লাইকর এডিনালিন বোরিকাস-ইহা নিম্নলিখিত ঔষণগুলির মিখ্রণে প্রস্তুত হয়:—

এড্রিনালিন সলিউসন ••• > ভাগ (১:১•০০) বোরিক এসিড ১ ভাগ। কোবোফর্ম e ভাগ। একত্র মিশ্রিত কর।

- (৩) কোকেন প্রভূতির সহিত এড়িনালিন সংযোগ :—
- (ক) এজিনালিন ও বেঞ্জামিন্ ট্যাবলেট—(ইহার অপর নাম—এজিনালিন ও ইউকেন্ ট্যাবলেট):—প্রত্যেক ট্যাবলেটে ১/২০০০ গ্রেণ এজিনালিন ও ১/৬ গ্রেণ বেঞ্জামিন (ইউকেন্) ল্যাক্টে থাকে। একটা ট্যাবলেট্ ১ দি, দি, পরিশ্রুত শীতল জলে দ্রুব করিয়া ইঞ্কেসন করা হয়। অস্ত্রোপচার বা দাত তুলিবার পূর্বে স্থানিক অসাড়তা উৎপাদনের জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়।
- খে) এডিনালিন্ও কোকেন ট্যাবলেট্—ইহার প্রতি ট্যাবলেট ১/১৩০০ গ্রেণ এডিনালিন ও ১/৬ গ্রেণ কোকেন থাকে। একটা ট্যাবলেট ১ সি, সি, পরিশ্রুত জলে দ্রব করিয়া স্থানিক অসাড়তা উংপাদনের জ্ঞা ইঞ্কেসন করা হয়।
- (২) এন্দ্রিনালিন ও পিট্রাইট্রিন সলিউসন

 —এই ছইটা ঔষধ একত্রে মিশ্রিত করিয়া ব্যবহার করিলে অনেক সময়

 স্থানল পাওয়া যায়। ভিন্ন ভিন্ন কোম্পানি ইহা প্রস্তুত করিয়া পৃথক নামে
 বিক্রয় করেন। যথা:—
- (ক) পিট্বুলিন্ উইথ্ এড্রিনালিন্ (এলেন্বেরি কোম্পানির) প্রস্তত—ইহা হুই প্রকার শক্তির পাওয়া যায়:—

			l •
ভ্ৰথ		245	२न१
এড্ৰিনালিন্ …	***		১/২০০ গ্রেণ
পিট্যইট্রন		১/২ সি, সি,	১/ঃ সি,সি,
		*** * *** *** ***	<u> </u>

(খ) এজিনো-পিটুইন্—ইহার ১ দি, দিতে ১/২ মিলি গ্রাম এজিনালিন এবং পিট্টাইটিন থাকে।

- (গ) এভাট্মি—(ব্রিটীশ অর্গানোথেরাপী কোংর প্রস্তুত) এডিনালিন ও পিট্টাট্নের সংযোগে প্রস্তুত ।
- (ঘ) এজমল—(ইণ্ডিয়ান মেডিক্যাল লেবরেটরির প্রস্তুত)—ইহার প্রতি এম্পুলে ১/৪০০ গ্রেণ এড্রিনালিন ও ১/২ সি, সি, পিট্যুইট্রিন থাকে। ইাপানি রোগে ইহা ব্যবহারে বেশ স্থফল পাওয়। যায়।

প্রতি নালিনের প্রয়োগ-বিধি-এডিনালিন নানা উপায়ে প্রয়োগ করা হয়। যথাক্রমে ইহা কথিত হইতেছে।

- (১) সেবন।—পাকস্থলী হইতে রক্তপ্রাব হইলে এডিনালিন সেবন করিতে দিলে উপকার হয়। কিন্তু অন্ত কোন কারণে এডিনালিন প্রয়োগ প্রয়োজন হইলে, সেবন করিতে দিবে না। এডিনালিন সেবন করিবার পর উহা পাকস্থলীতে গিয়া সেখানকার শিরাগুলি সস্কৃতিত করে; স্বতরাং পাকস্থলী হইতে ঔষধ রক্তে ভালরপ শোষিত হইতে পারে না। পাকস্থলী হইতে যেটুকু ঔষধ লিভারে পৌছাইতে সক্ষম হয়, তাহাও তথায় ধ্বংশ হইয়া যায়। এজন্ত এডিনালিন সেবন করিতে দিলে ফল পাওয়া যায় না।
- (২) জিহবানিমে প্রয়োগ।—রোগীর মুখের ভিতর জিহবার নিম্নে এডিনালিন সলিউসন প্রয়োগ করিলে অল্প সময়ে শোধিত হইয়া যায়। এজন্য অনেকে এইরূপে এডিনালিন প্রয়োগ করিয়া থাকেন।
- (৩) মলদারপথে প্রয়োগ।—নর্ম্যাল্ স্থালাইনের সহিত এডিনালিন সলিউসন মলদার মধ্যে ইঞ্জেকসন দিলে, সেবন অপেক্ষা ভাল ফল পাওয়া যায়। এই স্থানে অনেক ধমনী থাকায়, ঔষধ শীঘ্র শোষিত হইয়া যায়।

- (৪) অধঃজাচিক ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ।— যেখানে শীঘ্র ফললাভ আবশুক, সেথানে এড়িনালিন সলিউসন (১ঃ ১০০০) চর্মনিম্নে ইঞ্জেকসন করা উচিত। সচরাচর এই উপায়েই এড়িনালিন ইঞ্জেকসন করা হয়।
- (৫) পেশীমধ্যে ইপ্লেকসন (Intramuscular Injection)।—ইহাতে অধংখাচিক ইঞ্জেকসন অপেকা শীদ্র কল পাওয়া যায়।
- (৬) শিরামধো ইঞ্জেকসন (Intravenous Injection) |—
- (ক) শিরা মধ্যে প্রয়োগ নির্দেশ।—হিমাঙ্গাবস্থা বা সদ্পিণ্ডের ক্রিয়ালোপের উপক্রম হইলে এড্রিনালিন সলিউসন (১৯১০০০) স্থালাইনের সহিত শিরামধ্যে প্রয়োগ করা হয়। স্থালাইনের সহিত না মিশাইয়া এড্রিনালিন সলিউসন একাকী কথনও শিরামধ্যে ইঞ্জেকসন করিবে না। সাধারণতঃ কলেরা রোগে যে ভাবে শিরামধ্যে স্থালাইন দেওয়া হয়। ইহাও সেই ভাবে ইঞ্জেকসন করিতে হয়; কেবল স্থালাইন সলিউসন যথন শিরামধ্যে প্রবেশ করিতে থাকিবে, তথন যে ফানেলে স্যালাইন আছে, তাহাতে মধ্যে মধ্যে এক ফোটা করিয়া এড্রিনালিন সলিউসন (১৯১০০০) প্রদান করিবে। এইরপে এক পাইণ্ট স্যালাইনে মোট ৫ ফোটা পর্যন্ত এড্রিনালিন দেওয়া যায়। ইহার অধিক একবারে দিবে না। এই উপায়ে এড্রিনালিন শিরামধ্যে প্রয়োগ করিলে কোন বিপদের আশস্কা থাকে না।

খি) শিরা মধ্যে প্রয়োগে সতর্কতা।—রোগীর অবস্থা অত্যন্ত থারাপ না হইলে কখনো শিরামধ্যে এডি নালিন প্রয়োগ করিবে না। কারণ ইহাতে রক্তের চাপ হঠাৎ বন্ধিত হওয়ায় বিপদ হইতে পারে। যথনই এডিনালিন শিরামধ্যে প্রয়োগ করিবে, তথনই স্যালাইনের সহিত তরল করিয়া ভবে ইঞ্কেসন দিবে।

ক্রিহা।—এডি নালিন শ্নীরস্থ ইইয়া শারীর বিধান ও যন্ত্রাদির উপর কিরপ ক্রিয়া প্রকাশ করে, নিমে যথাক্রমে তাহা বলা যাইতেছে।

(১) ধমণী ও হৃদ্পিণ্ডের উপর এডিনালিনের ক্রিয়া।—
মান্তব যতক্ষণ বাঁচিয়া থাকে ততক্ষণ তাহার শিরা-ধমণীমধ্যে রক্ত প্রবাহ
চলে। পে প্রবাহের বিরাম নাই—দিবারাত্র শয়নে জাগরণে স্মানভাবে
চলে। হহা কোন শক্তির ক্রিয়া ?

হৃদ্পিও পাম্প (Pump) করিয়া ধনণী মধ্যে রক্ত পাঠাইয়া দেয়। কিন্তু ইহার বেগ বেশী থাকিতে পারে না: স্কুত্রাং প্রবাহ ঠিক রাথিবার জ্বল্য জ্বল্য আছে। ধনণীগুলিতে যে সহাস্তৃতিক স্নায়ু আছে, তাহার প্রভাবে ধনণীকুঞ্চিত হয় এবং এইরপে রক্তম্পেত চলিতে থাকে। একটা শক্তি জলক্ষ্যে থাকিয়া এই স্থাস্কৃতিক স্নায়ুর উপর ক্রিয়া করে; তাহা—এডিনালিন্। এডিনালিনের প্রভাবে সহাস্তৃতিক স্নায়ুর করে; বাহা করে; ক্রিয়া করে; ক্রিয়া করে; ক্রিয়া করের।

এত্রনালিন প্রয়োগের পর দেহে রক্তের চাপ (blood pressure)
বিদ্ধিত হয়। ইহার কারণ, এই যে, এডিনালিনের প্রভাবে ধমণীগুলি
সঙ্গৃতিত হওয়ায় রক্তমঞালনের পথ সঙ্কার্ণ হইয়া যায় এবং অল্প পরিসর
পথ দিয়া যাইতে রক্তক্রোতকে বেগ দিতে হয়। এইরপে এডিনালিন
রক্তের চাপ বৃদ্ধি করে।

স্বভাবতঃ দেহের কার্য্যের জন্ম যতটুকু এডিনালিন প্রয়োজন, স্বপ্রারেনাল গ্রন্থি ইইতে সেই পরিমাণে উহা নিঃস্তত হয়। কিন্তু আকস্মিক বিপদ আপদ, ক্রোধ বা অন্য কোন কারণে অধিক এডিনালিনের প্রয়োজন হইলে, তথনি স্বপ্রারেনাল গ্রন্থি অতিরিক্ত পরিমাণে এডি/নালিন নিঃসরণ করিতে আরম্ভ করে।

কোণের সময় এভিনালিন অন্তঃরস অধিক পরিমাণে নিঃপ্ত হইতে থাকে। ইহার ফলে কোধ হইলে রক্তের চাপ হঠাং বাড়িয়া যায়। অনেক সময় যে দেখা যায়, রোগী কাহারও উপর ক্রুদ্ধ হইয়া বিবাদ করিতে করিতে সহসা অজ্ঞান হইয়া পড়ে বা মৃত্যুমুথে পতিত হয়, হঠাং রক্তচাপ বৃদ্ধিই ইহার কারণ। সকল লোকের একপ হয় না; যাহাদের রক্তের চাপ যাভাবিক অপেক্ষা অধিক. কোপ তাহাদের পক্ষে বিপজ্জনক। এরপক্ষেত্রে রক্তের চাপ হঠাং সীমা অতিক্রম করায় মন্তিদের শিরা বা ধমণী ছিল্ল হইতে পারে; ইহার ফল সন্ম্যাস রোগ (apoplexy), পক্ষাঘাত ও পরিণামে মৃত্যু।

একজন উচ্চপদস্থ মুসলমান পুলিশ কম্মচারি রক্তের চাপর্দির জন্ত আমার চিকিংসাপীন ছিলেন। তিনি অতান্ত কোপনস্থভাব ছিলেন। ক্রোধ যে তাঁহার পক্ষে অতান্ত বিপজ্জনক তাহা আমি তাঁহাকে বিশেষভাবে বলিয়া দিয়াছিলাম। আমার পরামর্শমত তিনি ছুটি লইয়া কিছুদিন বিশ্রামের জন্ত দেশে যান। কয়েকদিন পরে শুনিলাম—তিনি হঠাং মাবা গিয়াছেন। তাঁহার একজন প্রজা থাজনা না দেওয়ার তাহার উপর কুদ্দ হইয়া তাহাকে প্রহারের উপক্রম করিতেছিলেন এমন সময় হঠাং অজ্ঞান হইয়া পড়িয়া যান। খুব সম্ভব তাঁহার মতিছের শিরা ছিল্ল হওয়ায় কয়েক ঘণটার মধ্যেই তাঁহার মৃত্যু হইয়াছিল।

বাহ্ প্রয়োগেও এভিনালিনের শিরা-সক্ষোচক ক্রিয়া দৃষ্ট হয়। এজন্ম অস্ত্রোপচারকালে ও অন্য কারণে স্থানিক রক্তব্যাব রোধের জন্ম এভিনালিনের এত আদর।

এডিনালিন ইঞ্জেকসনের পর দেহের সর্বাত্ত শিরাগুলি সঙ্কৃচিত হয়; কেবল তিন স্থানে এই নিয়মের ব্যতিক্রম হইতে দেখা আরা । মন্তিক্ষের ধমণী (Cerebral artery), ফুস্ফুসের ধমণী (Pulmonary artery) এবং হুদ্পিণ্ডের ধমণী (Coronary artery), এডিনালিন প্রয়োগে সঙ্কৃচিত হয় না। এখন প্রশ্ন উঠিতে পারে যে, এডিনালিন প্রয়োগে যদি মন্তিক্রের শিরা সঙ্কৃচিত না হয় তাহা হইলে ক্রোধের সময় রক্তচাপ বৃদ্ধি হইলে মন্তিক্রের শিরা ছিল্ল হয় কেন ? ইহার উত্তর এই যে, দেহের সকল শিরা ধমণী সঙ্কৃচিত হওয়ার ফলে যথন রক্তের চাপ বদ্ধিত হয়, তথন মন্তিক্রের শিরা-ধমণী সঙ্কৃচিত না হওয়ায়, তন্মধ্যে রক্ত আসিয়া জমিতে থাকে। ইহার ফলে মন্তিক্রের শিরা ধমণী অত্যধিক স্ফীত হইয়া উঠে এবং ফাটিয়া গিয়া সল্লাসরোগ ও পক্ষাঘাত উৎপাদন করে।

হৃদ্পিণ্ডের উপর ক্রিয়া।—এডিনালিন প্রয়োগের পর হৃদ্পিণ্ডের পেশী জোরে জোরে সঙ্কৃচিত হইতে থাকে।

ক্তৃদ্পিও ও ধমণীর উপর এডিনালিনের এই যে ক্রিয়া, ইহা বেশীক্ষণ থাকে না; ইঞ্জেকসনের কিছুক্ষণ পরেই এডিনালিনের এই ক্রিয়া বিলুপ্ত হয়।

(২) সহানুভূতিক স্নায়্র উপর ক্রিয়া।—দেহমধ্যে সাধারণ স্নার্ব্যতীত আর এক শ্রেণীর স্নায়্ আছে। ইহার নাম—সহান্তভূতিক স্নায়্ (Sympathetic nerves । এড্রিনালিন কেবল এই সহাভৃতিক স্নায়গুলিকে উত্তেজিত করে। সহায়্ভৃতিক সায় আবার ত্ইপ্রকার—কতকগুলি উত্তেজক (Augmentatory) ও কতকগুলি অবসাদক বা দমনকারক (Inhebitory)। এই উভয় প্রকার সহায়্ভৃতিক স্নায়্র উপরই এডিনালিনের প্রভাব আছে। কিন্তু ইহাদের উপর এডিনালিনের ক্রিয়ার ফল সম্পূর্ণ বিপরীত। এ যেন এক যাত্রায় পৃথক ফল।

এড়িনালিন প্রয়োগের ফলে যদি উত্তেজক সহাস্তৃতিক সায়ু উত্তেজিত হয়, তাহা হইলে যে জংশে এ সায়ু আছে, তাহা সঙ্গৃচিত হইবে। যেমন হৃদ্পিও, এড়িনালিন ইঞ্জেক্সনের পর ইহা উত্তেজিত হইয়। যেমন জোরে জোরে সঙ্গৃচিত হইতে থাকে, তেমনি শিরাগুলিও এইরপে সঙ্গৃচিত হয়।

কিন্তু অবসাদক সহামূভ্তিক সায়ু খদি উত্তেজিত হয়, তাহা হইলে ঠিক তাহার বিপরীত ফল হইবে। যে অঙ্গে ঐ সায়ু গিয়াছে, তাহা অবসাদগ্রস্ত হইবে এবং তাহার ক্রিয়াশক্তি হাস প্রাপ্ত হইবে। যেমন—খাসনলী। খাসনলীতে যে যে সহামূভ্তিক সায়ু আছে, তাহা অবসাদকজাতীয়; এই অবসাদক সায়ু উত্তেজিত হইলে, খাসনলীর পেশীগুলির অবসাদ উপস্থিত হইবে—উহারা সঙ্কৃচিত না হইয়া প্রসারিত হইবে। অন্ত্র্যাপ্ত অবসাদক সায়ু থাকায়, এডিনালিন প্রয়োগে অন্ত্র কুঞ্চিত না হইয়া শিথিল হইয়া যায়।

আমরা হন্তপদ পরিচালনা করিতে পারি। কিন্তু দেহমধ্যে এমন কতকগুলি মাংসপেশী আছে—যাহা ইচ্ছামত পরিচালনা বা সঙ্গৃচিত করা যায় না। এগুলিকে ইচ্ছার অনধীন পেশী (Involuntary muscles) বলে। ইহারা মন্তিজের অধীন নয়; সেইজ্ঞ ইহাদের উপর আমাদের ইচ্ছাবা কর্তৃত্ব চলে না। এই পেশীগুলি সহামুভূতিক

স্নাষ্ক কর্ত্বাধীন। সহাত্বভূতিক স্নায় আবার এডিনালিনের ক্রিয়ার অধীন: স্বতরাং এডিনালিন ইচ্ছার অধীন পেশীগুলিকে সঙ্গৃচিত করিতে পারে। জ্বায় প্রভৃতির সংগ্লাচন এইরূপে হয়।

(৩) পরিপোষণ ক্রিয়ার (Metaboliam) উপর
এডিনালিনের প্রভাব।—ফ্প্রারেনাল গ্রন্থ হইতে এডিনালিন
নিঃসত হইয়া উহা রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। সাজ্সের (Sajous)
মতে—রক্ত যথন ফুস্ফুদে আসে, রক্তস্থ এডিনালিন বায়ু হইতে
অক্সিজেন গ্রহণ করে (adre-oxidase) এবং রক্তের বর্ণক পদার্থের
(হিমোপ্রোবিন্—Hæmoglobin) সহিত মিশ্রিত হইয়া দেহের
সঞ্চিত্র গমন করে। এইরূপে ইহা দেহমপাস্থ কোষগুলিকে অক্সিজেন
সরবরাহে সাহায়্য করে।

এডিনালিনের আর একটী কাধ্য আছে। আমর। যে শর্করাজাতীয় থাল আহার করি, তাহার কিয়দংশ গ্লাইকোজেন (শর্করাজন্) আকারে লিভারের মধ্যে সঞ্চিত হয়। দেহের প্রয়োজন অন্থারে যে কোন সময়ে উহা এই ভাণ্ডার হইতে গৃহীত হইতে পারে। প্রয়োজন মত লিভারের সঞ্চিত গ্লাইকোজেন যে পুনরায় শর্করায় পরিণত হইয়া দেহের পোষণে নিয়োজিত হয়: তাহার মূলে এডিনালিন অন্তঃরসের প্রভাব বর্ত্তমান।

অন্যান্য গ্রন্থি-নিঃস্থত অন্তমুখী রসের সহিত এড্রিনালিনের সম্বন্ধ ।

(১) পিট্যুকটি ন ও এডিনালিন।—পিট্যুইটি ন ও এডিনালিন উভয়েই রক্তের চাপর্দ্ধি করে; কিন্তু উহাদের ক্রিয়ার মধ্যে পার্থক্য আচে। নিম্নে এই পার্থক্য উল্লিখিত হইল।

পিট্টইটিন ও এড়িনালিনের ফিয়ার পাথকা।

কিয়া		। हिन्द्री हिन्द्र	िष्टोहित् ।
(क) ধমশীর উপর ক্রিয়া।	ন কিয়া	(क) যে সকল দমণীতে সহাগ্ৰন্তক লায়ু অন্ত আছে, কেবলমাত্ৰ ভাহাদের উপরই এড়িনালিনের ফ্লিয়াপ্রকাশিত হয়। ফুস্ফুস, মতিক ও স্দ্পিতের গাত্রস্থ	(क) পিটুট্টিন্ একেবারে ধুমণীর পেশীর উপর কার্য করে— সায়ুর মধ্য দিয়া নয়। পিটুট্টিন প্রেয়াগে স্ক্পিও
		(coronary) ধমণীগুলিতে সহায়ভূতিক স্নায় না থাকায়, এডিনালিন ইঞেক্সনের পর উহায়। সঙ্চিত হয় না।	গাঅহ কেগোনার ।শগা ও স্নুহ্নের শিরাভ সঙ্চিত হয়। কেবল ম্অগ্রিয় শিরাগুলি প্রসারিত (dilated) হয় এবং তাহার ফলে মুত্রুলি হয়।
(শ) রক্তচাপ।		(থ) এন্দ্রিনালিন ইঙেক্সনের পর যে রক্ত চাপ বৃদ্ধি হয়, তাহা কণফ্যায়ী।	(থ) পিটু)ইটিন ইজেক্সনের ফলে যে রক্তাপ ব্জিত হয়, ভাহা অনেক্ষণ থাকে; স্তরাং ইহ। এডিনালিন
(গ) অন্তের উপর ক্রিয়া।	<u>किया</u> ।	(গ) এড়িনালিনের আছে সংহাচক ক্ষমতানাই।	অংশকা উপকারী। (গ) পিট্যইটিন ইঞেক্সনে পর অস্তু সক্ষতিত হয়।
(ঘ) জরায়ুয় উপর ক্রিয়া।		(ঘ) এডিনালিন ইজেক্সনের পর (ঘ) পিট্টেট্নইজেক্সনেরপর ভরায়ু সফ্চিত হয় এবং অনেক্ফণ এই ভ্রুমাধু প্র্যায়ক্মে সঙ্গুচিত ও শিথিল অবস্থায় থাকে (Spastic Contraction.) হুইতে থাকে(Clonic contraction.)	্ৰ দুট্টাইটিন ইঙেক্সনের পর জয়ায়ু প্রায়েক্যে সঙ্চিত ও শিথিল হুইতে থাকে(Clonic contraction.)

(২) থাইরয়েড ও স্থপ্রারেনাল পরস্পর সহযোগে কার্য্য করে।—

বিভিন্ন রোগে এডিনালিনের ব্যবহার — কি কি রোগে ও অবস্থায় এডিনালিন ব্যবহার করা যাইতে পারে, ষথাক্রমে তাহা বলা যাইতেচে।

(১) ব্যক্তপাত বক্ষেব্র জন্য।—এডিনালিন রক্তপ্রাব বন্ধ করিতে পারে। এই গুণের জন্ম কোন দেহের যে কোন স্থান হইতে রক্তপাত হইলেই এডিনালিন ব্যবহার করা হয়। অধিকাংশক্ষেত্রেই এডিনালিন ইঞ্চেক্সনের পর রক্তপ্রাব বন্ধ হইরা যায়।

নিম্নলিথিত ক্ষেত্রে রক্তরোধের জন্ম এডিনালিন ইঞ্কেক্সন করা হইয়া থাকে:—

- (क) রক্ত বমন।
- (খ) রক্ত বাহ্যে।—টাইফয়েড জরে বা জন্ম কারণে জন্ত হইতে রক্তশ্রাব হইতে থাকিলে এডিনালিন ইঞ্চেক্সনে উপকার হয়। রক্ত আমাশন্ম রোগেও অত্যধিক রক্তশ্রাব হইলে এডিনালিন প্রয়োগ করা প্রয়োজন হইতে পারে।
- (গ) রক্তস্রাব।
- (ঘ) হিমোফিলিয়া (Hæmophilia)।—এই রোগে ১ম্ম নিমে রক্তপ্রাব হইতে থাকে: এক্ষন্ত এভিনালিন প্রয়োগে উপকার হয়।
- (ঙ) হেমোরেজিক শ্রল পক্স (Hæmorhagic Small Pox)
 —বদস্ত রোগে কথন কথনত চন্ম নিয়ে ও দেহের
 সন্মত্র রক্তপাত হইয়া রোগীর মৃত্যু হয়। এরপ অবস্থায়
 আমি এডি নালিন ইঞ্কেদনে উপকার পাইয়াছি।

আভ্যন্তরিক রক্তপ্রাবে এড্রিনালিনের নিষিক্ত প্রহোগ। - নিম্নলিখিত স্থলে আভ্যন্তরিক রক্তরোষের জন্ম এড্রিনালিন ব্যবহার নিষিদ্ধ। যথা;—

- (क) রক্তোৎকাস (haemotysis)।
- (খ) সন্ন্যাস রোগ ও পক্ষ**ঘাতের রোগী**।

দুস্কুস্ ও মন্তিক্ষের শিরার উপর এডিনালিনের যে, কোন প্রভাব নাই, তাহা আমরা পূর্বে দেবিয়াছি; এবং এডিনালিন প্রয়োগের ফলে দেহের অন্ত সকল শিরা সফুচিত হওয়ায় রক্ত প্রবলবেগে ফুস্ফুস্ ও মন্তিক্ষের শিরামধ্যে গিয়া জমিতে পারে; ইহার ফলে রক্তপাত কমাতো দূরের কথা—বৃদ্ধিরই সম্ভাবনা অধিক হয়।

- (১) স্থানিক ব্যক্তবোধার্থ প্রস্থোগ ৪- চর্ম বা বাহিরের কোন স্থান হইতে রক্তপাত হইলে এড্রিনালিন্ প্রয়োগ করিলেই উপকার হয়। ইঞ্জেকসনের প্রয়োজন হয় না। নিম্নলিখিত কয়েক প্রকার স্থানিক রক্তব্যাবে ইহা উপযোগীতার সহিত ব্যবস্থাত হয়।
- ক) ক্ষত হইতে রক্তপাত।—কোন ক্ষত হইতে রক্তপাত হইলে এক টুকরা লিণ্ট্ (lint এড্রিনালিন সলিউসনে (১৯১০০০) ভিজাইয়া ক্ষতের উপর চাপিয়া ধরিলে তথনি রক্তস্রাব বন্ধ হইয়া থাকে।
- (খ) নাসিকা হইতে রক্তপ্রাব।—একটা গজ (Gauze)
 সক্ষ ফিতার মতন করিয়া কাটিয়া তদ্পরে ইহা এডিনালিন সলিউসনে
 (>: >০০০) ভিন্ধাইয়া নাসারন্ধ মধ্যে গুজিয়া দিলেও
 রক্তপ্রাব শ্বণিত হয়।

এতদর্থে স্প্রে (spray) সাহাব্যেও এডিনালিন্ সলিউসন নাসারন্ধ মধ্যে ছিটাইয়া দেওয়া যায়।

- (গ) জরায়ু হইতে রক্তস্রাব।—প্রথবের পর, রজ্ঞাবকালে, জরায়ু মধ্যে কাালার প্রভৃতি যে কোন কারণে জরায়ু হইতে অতিরিক্ত রক্তস্রাব হইলে এভিনালিন স্থানিক প্রয়োগে উপকার হয়। একভাগ এভিনালিন দলিউদন (১:১০০০), চারিভাগ জলের দহিত তরল করিয়া তাহাতে একটা গজ (Gauze) ভিজাইয়া তারপর এই এভিনালিনসিক্ত গজ জরায়ু ও যোনিমধ্যে গুঁজিয়া (plug) দিতে হয়।
- থে) অর্শ হইতে রক্তস্রাব।— অর্শ হইতে অনেক সময় এত অধিক রক্তস্রাব হয় যে, রোগী ত্বল হইয়াপড়ে। এরপক্ষেত্রে অর্শের উপর এডি নালিনের মলম লাগাইবে। কোল্ড ক্রিমের (cold crean) টিউবের আয় এক প্রকার নমনীয় টিউব (Collapsible tube) পাওয়া যায়, তাহার গলাটী অপেক্ষাকৃত লখা। এইরপ টিউবের ভিতর মলমটী ভরিয়া রাখিলে প্রয়োগের স্থ্রিধা হয়। টিউবের ঢাকনি থূলিয়া, সক্ষ্পলাটী মলম্বার মধ্যে প্রবেশ করাইয়া, টিটব টিপিলেই মলম মলম্বারের ভিতর চলিয়া যাইবে।

নিম্লিথিতরপে এডি নালিনের মলম প্রস্তুত করা হয়। যথা;—

এড়িনালিনের মলম।

> | Re.

এডি নালিন সলিউদন (১' ১০০০)···১ভাগ। ভেসেলিন ··· ১০০০ভাগ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া মলম তৈয়ারী করতঃ নমনীয় টিউকে ভরিয়ারাখ। পূর্ব্বোক্তরূপে ব্যবহায়। অর্শে বেশী বেদনা থাকিলে এই মলমের সহিত ক্লোরেটোন্ (Chloretone) ব্যবহার করিবে। নিম্নলিখিতরূপে ইহা মিশ্রিত করিয়া প্রয়োগ করা যায়। যথা;—
১। Ke.

এভিনালিন্ দলিউসন (১:১০০০ / ১ ভাগ।
কোরেটোন ... ৫০ ভাগ।
ভেসেলিন ... মোট ১০০০, ভাগ।

একত্রে মিশ্রিত করতঃ, পূর্ব্বোক্তরূপে ব্যবহার্য।

মলদারমধ্যে প্রয়োগের জ্বন্ত এডিব্নালিনযুক্ত সাপোজিটরিও পাওয়া যায়।

- (%) চক্ষুমধ্যে অস্ত্রোপচারের পূর্বে ।— চক্ষ্তে কোনপ্রকার অস্ত্রোপচার করিবার প্রয়োজন হইলে, ৫ ফোটা এডি নালিন সলিউসন (১:১০০০) প্রয়োগ করা হয়। ইহার ফলে চক্ষের শিরাগুলি সঙ্গচিত হওয়ায় তথা হইতে রক্ত চলিয়া যায়, এবং অস্ত্রোপচারকালে রক্তপাতের ভয় থাকে না:
- (চ) গলার অভ্যস্তারে এড্রিনালিন প্রায়োগ :— ডিপথিরিয়া রোগে কথন কথনও গলার ভিতর হইতে রক্তপাত হইতে থাকে। এরপস্থলে এডিনালিন সলিউসন স্প্রেরা দিলে রক্ত বন্ধ হয়।

মূত্রগ্রন্থিরোগে (Nephritis) অনেক সময় রোটার গলার ভিতর ফুলিয়া খাস বন্ধ হইবার উপক্রম হয়। এরপক্ষেত্রে এডিনালিন "স্প্রে" রূপে প্রয়োগ করিলে উপকার হয়।

(ছ) রক্ত প্রস্রাব।—য়ভপ্রস্রাব নানা কারণে হইতে পারে।
মৃত্রগ্রন্থির রোগবশতঃ রক্তপ্রস্রাব হইলে ওভিনালিন ইঞ্চেক্সন
এত্যোক্রিনোলজি—>>

ব্যতীত উপায় থাকে না। কিন্তু যদি মূত্রাধার (bladder, অথবা মূত্রনলী (urethra, ইইতে রক্ত পড়িতেছে বলিয়া বুঝা যায়, তাহা ইইলে এডিনালিন স্থানিক প্রয়োগ করিয়া দেখা যাইতে পারে। এতদর্থে একভাগ এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) একশত ভাগ বিশোধিত জলের সহিত মিশাইয়া মূত্রাধার মধ্যে প্রয়োগ করিবে। একটী ক্যাথিটার ও একটী কানেল হইলেই ইহা করা যাইতে পারে।

- (জ) কোন স্থানে অস্ত্রোপচারের পূর্বে।—অস্ত্রোপচারের পূর্বেকেন স্থান অসাড় করিতে হইলে, যখন কোকেন বা ইউকেন ইঞ্জেক্সন করা হয়, তখন উহার সহিত অল্প এডিনালিন সলিউসন যোপ করা স্থবিধাজনক। এডিনালিন শিরা সঙ্গুচিত করে; স্থতরাং ইহার ফলে ইঞ্জেক্সনের স্থান রক্ত নি হইয়া যায় এবং ইহা কোকেন বা ইউকেনের ক্রিয়া সেই স্থানের মধ্যেই সীমাবদ্ধ রাখে। সাধারণতঃ প্রথমে শতকরা একভাগ ইউকেন (অথবা নভোকেন) সলিউসন প্রস্তুত করা হয়; তৎপরে অর্দ্ধ আউন্স পরিমাণে এই সলিউসন লইয়া উহার সহিত ছই ফোটা এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) মিশ্রিত করা হয়।
- (২) উত্তেজক উব্ধর্মপে ব্যবহার (Stimulant)।—জর, নিউমোনিয়া, কলেরা, প্রেগ, ভিফ্থিরিয়া প্রভৃতি পীড়ায় রোগীর নাড়ী মন্দগতি ও সবিরাম হইলে এড়িনালিন পলিউদন উত্তেজকরপে ব্যবহৃত হয়। যে কোন রোগের হিমাল অবস্থায় (Collapse) ১/২ হইতে ১ দি. সি. মাত্রায় এই ঔষধ ইজেক্দনে স্কফল পাওয়া যায়। অস্ত্রোপচারের পর বা অধিক রক্তপাতের ফলে হিমাল হইলেও ইহার ইজেক্দন স্কলপ্রদ হয়। কলেরা রোগের পতনাবস্থায় স্থালাইনের সহিত প্রতি পাইনেট ৫ কোট:

মাত্রায় এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) শিরামধ্যে প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।

কোরোফর্ম দিবার সময় অথবা অন্ত কোন আক্ষিক কারণে ফ্রান্থিতের ক্রিয়ালোপের আশ্রা ইইলে, এড্রিনালিন সলিউসন ইঞ্জেক্সন দিলে রোগীর জীবন রক্ষা ইইতে পারে। স্থালাইনের সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রতি পাইটে ৫ ফোট। হিসাবে) প্রয়োগ করিলে ফল আরও অধিক হয়। এইরপ ক্ষেত্রে একেবারে হান্পিণ্ডের পেশীমধ্যে এড্রিনালিন ইঞ্জেকসন দিতে পারিলে, অনেক সময় মৃতপ্রায় ব্যক্তিকেও পুনজ্জীবিত করা যায়। হান্পিণ্ডের মধ্যে কিরপে ইঞ্জেকসন্ দিতে হয়, তাহা পূর্বেব বর্ণিত ইয়াছে। কিন্তু রোগীকে বাঁচাইবার জন্য সকল চেটা যথন বার্থ হইয়াছে। কিন্তু রোগীকে বাঁচাইবার জন্য সকল চেটা যথন বার্থ হইয়া যায়, তথনি শুধু এরপভাবে ইঞ্জেক্সন দিয়া একবার শেষ চেটা করিয়া দেখা যাইতে পারে।

- (৩) শ্বাসহক্রের আক্ষেপ নিবারণের জস্য ?—
 নিম্মলিগিত কয়েকটা পীড়ায় এড়িনালিন খাস যন্ত্রের আক্ষেপ
 নিবারণ করিয়া উপকার করে।
- (ক) হাঁপানি রোগে (Asthma)।—এড্রনালিনের আর একটা অত্যাশ্চয় শক্তি দেখা যায়—হাঁপানিতে ও খাসকটে।
 হাঁপানির খাসকট যথন উপস্থিত হয়, তগনি ৫ হইতে ১৫ ফোঁটা
 মাত্রায় এড্রনালিন সলিউসন (১:১০০০) অধঃভাচিক ইঞ্জেক্সন
 করিলে তথনি খাস থামিয়া যায় ও রোগী শান্তিলাভ করে। হাঁপানি
 আরোগ্য করিবার ক্ষমতা ইহার নাই; কিন্তু হাঁপানির খাসকট
 তথনকার মতন বন্ধ করিতে ইহা অদ্বিতীয় বলিলেও অত্যক্তি হয় না!

হাঁপানির খাসকট নিবারণার্থ এডিনালিনের সহিত ৫ ফোঁটা পিট্টাইটিন সংযোগ করিয়া ইঞ্জেকসন্ করিলে ফল আরও ভাল হয়। এডিনালিন ও পিট্যইট্রনের মিশ্রণে প্রস্তুত দলিউদনের এম্পুল এড়েনোপিট্যুইন্, এভাটমিন্, এজমোল প্রভৃতি বিভিন্ন নামে বাজারে পাওয়া যায়। সাধারণত: ১/২ দি, সি, মাত্রায় একটা অধংত্বাচিক ইঞ্জেক্সন দিলে, ৫ হইতে ১৫ মিনিটের মধ্যেই হাঁপ থানিয়া যায় এবং রোগী ক্ষে নিজা যাইতে সক্ষম হয়।

এটোপিন বা মরফিন্ প্রয়োগে যেমন কফ:নিঃসরণের ব্যাঘাত হয়, এজিনালিনে সে ভয় নাই।

- (খ) শ্বাসকষ্টে।—অনা কোন কারণে শ্বাস্কট্ট হইলেও এজিনালিনে উপকার হয়।
- (গ) স্থাপিংকাশি (Whooping Cough) বা ঘুংড়ি।—
 ছেলেদের হুপিংকাশি হুইলে অনেক সময় এডিনালিন ব্যবহারে উপকার
 হয়। কাশির বেগ থামিবার পরই এডিনালিন দেবন করিতে
 বা অধঃহাচিক ইঞ্জেক্সন্ দিবে। বয়স অহুসারে যে মাত্রায় এডিনালিন
 সেবন করিতে দেওয়া যায়, তাহা নিয়ে লিখিত হুইল।

(৪) ব্রহ্মন নিত্রাব্রপার্থ প্রস্থোগ। যে কোন কারণে স্বত্যধিক বমন হইলে এডিনালিন সেবন করিতে দিলে উপকার হয়।

সময় সময় ম্যালেরিয়া রোগীর এমন বমন আরম্ভ হয় যে, কিছুতেই তাহা থামে না এবং কয়দিন ধরিয়া এইরূপ চলিতে থাকে। এরূপক্ষেত্রে আমি এডিনালিন প্রয়োগে স্কল লাভ করিয়াছি। ছেলেদের ঘুংড়ি কাশিতে তাহারা যাহ। **খা**য় তাহাই বমন করিয়া ফেলে। এরপ স্থলে এডিনালিন দিলে শুধু যে শাসকট কমে, তাহা নয়; ইহাতে বমনের বেগও কমিয়া যায়।

গভাবস্থায় অতান্ত বমন (hyperenesis gravidarun) হইলেও ইহাতে উপকার হয়।

- ে) **আমবাতে** (nrticaria)। আমবাতে এডিনালিন প্রয়োগে স্কলন পাওয়া যায়।
- (৬) নিও-স্যালভারসন বা অন্যান্য আর্সেনিকঘটিত ঔশপ্র ব্যবহারের কুফল নিবারনের জন্য।—উপদংশরোগে নিও-স্থালভারদন, নভো-আর্সেনেবেঞ্জন্ব, দাল্ফাদেনোল প্রভৃতি আর্দেনিকঘটিত ঔষধ ইংজক্সন দেওয়াহয়। কিন্তু এমন অনেক লোক আছে—যাহারা আনে নিক ঘটিত ঔষধ সহ্থ করিতে পারে না। এরপ রোগীকে আর্দেনিক ইংজক্সন্ দেওয়ায় বিপদের আশহা আছে—ইংঞক্সনের পরই রোগীর মুখ লাল হইয়া ফুলিয়া উঠে। জিহ্বাও ফুলে; গলার ভিতর কি যেন আটকাইয়া যাইতেছে মনে হয় এবং নিখাস ফেলিতে কট হইয়া থাকে। আবার কোন কোন রোগীর সর্বাক্তে আমবাত বাহির হইতে আরম্ভ হয়। কচিং কথনও মৃত্যু অবধি হইতে শুনা গিয়াছে।

এরপ অবস্থায় > সি, সি, পরিমাণ এডিনালিন সলিউসন (> : : • • •) পেশীমধ্যে ইঞ্জেক্সন্ দিলে এই উপস্গগুলি অচিরে বিলীন হইয়া যায়।

এরপ রোগীকে পুনরায় আর্সেনিক দিতে হইলে, প্রত্যেক ইঞ্জেক্সন দেওয়ার অর্জঘন্টা পূর্বে একটা করিয়া ১/২ সি, সি, মাজায় এডিনালিন ইঞ্জেক্সন দেওয়া উচিত। তাহা হইলে আর কোন উপদর্গ উপস্থিতির ভয় থাকিবে না।

(A) উদ্রীরোগে (Ascites)।—যক্ত বিশীর্ণ (Cirrhosis of the Liver) হইয়া গেলে অনেক সময় উদর গহরের জল জয়ে। জল বেশী ইইলে পেট ফুটা করিয়া (tap ট্যাপ) জল বাহির করিয়া দিতে হয়। কিন্তু প্রায়ই দেখা য়ায় য়য়, জল বাহির করিয়া দিবার পর কিছুদিন পরে আধার জল জয়ে। জল বাহির করিবার পর উদর গহরমধ্যে এডি,নালিন প্রয়োগ করিলে, দেখা গিয়াছে আর জল তেমন জমিতে পারে না।

প্রথমে যথারীতি ট্রোকার ক্যান্থলা দার। উদরীয় জল বাহির করিয়া দিরা তৎপরে অর্দ্ধ আউন্স পরিশ্রুত জ্বলের সহিত এক ড্রাম এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০) মিশ্রিত করিয়া, ঐ ক্যান্থলার মধ্য দিরাই উদরগহর মধ্যে প্রবেশ করাইয়া দিবে।

এড্রিনালিন ব্যবহারে সতর্কতা।-

- (১) এডিনালিন সলিউসনের বর্ণ যদি ব্রাউন হইয়া গিয়া থাকে, তাহা হইলে সেরপ ঔষধ কখনও ইঞেক্সনে জন্ম ব্যবহার করা কর্ত্তবা নহে।
- (২) এজিনালিন রক্তচাপ বৃদ্ধি করে, একথা মনে রাথা উচিত, এবং যে রোগীর রক্তচাপ পূর্ব হইতেই অত্যধিক থাকে, তাহাকে কখনও এজিনালিন প্রয়োগ করা সঙ্গত নহে।
- (৩) হৃদ্পিণ্ডের পেশী ত্র্বল থাকিলে অথবা যে সকল রোগীর হৃদ্পিণ্ড প্রসারিত (dilated), তাহাদের এডিনালিন প্রয়োগ কর। কর্ত্তব্য নহে। এনিউরিজম্ (Aneurysm বা রক্তপ্রণালীর অংশবিশেষের প্রসারণ) থাকিলেও ইহার ব্যবহার নিরাপদ নহে।

- (৪) রক্তোৎকাশে কখনও এডিনালিন প্রয়োগকরা কর্ত্তব্য নহে। ফ্রন্ফ ফলিয়া উঠিলেও Pulmonary cedema) ইহা নিষিদ্ধ।
- (৫) মন্তিক্ষমধ্যে রক্তপ্রাবে অর্থাৎ সন্ম্যাস রোগে এড্রিনালিন প্রয়োগ সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।
- (৬) মধুমেছ রোগে (diabetes) এড়িনালিন প্রয়োগে অপকার হয়। স্বস্থ লোককেও বহুদিন যাবং এডিনালিন প্রয়োগ করিলে তাহার প্রস্রাবে শর্করা দেখা যায়; স্বতরাং বহুমূত্র রোগের তো কথাই নাই।

প্রভিনালিনের বিশ্বক্রিয়।—কোন লোককে স্বাভাবিক মাত্রা অপেকা অধিক পরিমাণে এডিনালিন প্রয়োগ করিলে বিষক্রিয়। উপস্থিত হয়। এডিনালিন দ্বারা বিষাক্ত হইলে নিয়লিগিত উপদর্গগুলি দেখা দেয়।

- (১) ইঞ্জেক্সনের পর রোগীর অশ্বতিবোধ এবং মনে ভয় হয়। রোগীর মুখ ফেকাসে হইয়া যায়।
- (২) বুকের ভিতর ধড়কড় করে এবং নাড়ী জ্বন্ত ও অনিয়মিত ভাবে চলিতে থাকে।
 - (৩) বমনোদ্বেগ ও বমন হয়।
 - (8) রোগীর গা, হাত, পা ঠান্তা হইয়া যায়।

অধিকাংশ ক্ষেত্রেই রোগী আপনাআপনি আরোগ্য লাভ করে। কচিৎ কথন মৃত্যু হইতেও শুনা গিয়াছে।

এড়িনালিন-অন্তঃরসের অপ্পতা। Hypo-adrenia

কার ।—নিম্নলিখিত কারণে স্থারেনাল মজ্জার অস্তঃরুস এডিনালিন নিঃসরণ ক্ষমতা কমিয়া যাইতে পারে। ষথা;—

(১) রোগের ফল।—রোগের ফলে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি অকশ্বণ্য ক্ইয়া যাইতে পারে।

প্রথমতঃ রোগের বিষে গ্রন্থি অভিভূত হয়। অনেকদিন রোগ ভোগ করিলে ক্রমাগত গ্রন্থির ক্রিয়াতিশ্যাবশতঃও উহা অকর্মণ্য হওয়া অদন্তব নয়। যেমন জর হইলে দেহে এডিনালিনের প্রয়োজন বাড়িয়া যায়। স্করাং অতিরিক্ত অন্তঃরদ নিঃদরণ করিবার জন্ম স্প্রারেনাল গ্রান্থিকে অতিরিক্ত পরিশ্রম করিতে হয়। জর যদি অনেক দিন থাকে, তাহা হইলে জর হইতে দেহমধ্যে যে দকল দৃষিত পদার্থ জন্মে, তন্দারা গ্রন্থি ত বিষাক্ত হইবেই, উপরস্থ অতি পরিশ্রমের ফলেও উহার কার্যাক্ষমত। হ্রাদ প্রাপ্ত হইবে। এজন্ম রোগা এত ত্র্বল হইয়া পড়ে। টাইফ্রেড, নিউমোনিয়া, ইন্ফুরেঞা, মালেরিয়া, কর্ণম্ল প্রদাহ (mumps) প্রেণ প্রভৃতি রোগে এইরপে দেহে এডিনালিন অন্তঃরদ কমিয়া যায়। ইন্ফুয়েঞায় ২/০ দিনের জরে রোগা যে এত ত্র্বল হইয়া পড়ে, ইহাই তাহার কারণ।

ভিফ্থিরিয়ার বিষও স্থারেনাল গ্রন্থিকে অল্প সময়ের মধ্যে অভিভূত করিয়া ফেলে। ইহার ফলে ভিফ্থিরিয়া আরোগ্যের শরও কিছুদিন বোগীর নাড়ী ক্ষীন, তুর্বল ও স্ত্রবং থাকে, এবং হঠাং মৃত্যু হওয়াও আশ্চর্যা নয়। এজল ডিফ্থিরিয়া আরোগ্য হইলেও, রোগীকে কয়েক দিন শ্যা। ইইতে উঠিতে দিতে নাই।

কালাজরে রোগীর দৌর্বলা ও রক্তচাপ কম (low blood pressure) হয়। রোগীর চর্মের স্থানে স্থানে কালো হইয়া যায়। এই লক্ষণগুলি স্থপ্ররোলা গ্রন্থির বিষাক্ততার ফল। কালাজর রোগীর শবব্যবচ্ছেদ করিয়াও দেখা গিয়াছে যে, এই রোগে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি আক্রান্ত হয়।

- (২) অক্সান্থ কারণ।—স্থারেনাল গ্রন্থি নানা কারণে অকর্মণ্য হইয়া পড়িতে পারে। রোগীর বয়স অন্তুসারে এই সকল কারণেরও পার্থক্য হয়। যথা:—
- (ক) শৈশবে।—শৈশবে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির বিকাশ যদি
 ঠিক মতন না হয়; তাহা হইলে তাহার ফলে শিশুর শারীরিক দৌবলা
 উপস্থিত হইয়া থাকে। যে শিশু শৈশবে ছুটাছুটি করিয়া থেলিতে পায়,
 তাহার দেহে এড়িনালিন অন্তঃরসের প্রয়োজন বেশী হয়; এজন্ত স্থ্রারেনাল গ্রন্থিকে পরিশ্রম করিতে হয়, ফলে গ্রন্থি সম্যক্ বৃদ্ধির স্থােগ পায়। নাধারণতঃ ব্যায়ামে শরীর গঠিত এবং অতিশ্রম বা শ্রমাভাবে শরীর ক্ষয় হয়; গ্রন্থিজিলির শক্ষেও সে কথা প্রযুক্ত হইতে পারে। অতিশ্রম ষেরপ অনিষ্টকর, একেবারে কার্য্য না করাও সেইরপ। কোন যন্ত্র কেলিয়া রাথিলে মরিচা ধরিয়া নষ্ট হইয়া যায়। গ্রন্থিজিলিরও বৃদ্ধির সময় স্থারিচালনার অভাব হইলে পূর্ণভাবে উহা বিকশিত হইতে পারে না। বড়লোকের আত্রে গোণাল—যাহার। দিনরাত কোলে কোলে থাকে—মাটাতে পা দেয় না; তাহাদের স্থােরেনাল গ্রন্থি ব্যায়ামের অভাবে বৃদ্ধির স্থােগ পায় না। ইহার ফলে শিশু তুর্বল ও পাতৃবর্ণ হয়
- (খ) যৌবনে।—বালক যখন ঘৌবনে উপনীত হইয়াছে, ভখন তাহার স্থারেনাল গ্রন্থির বৃদ্ধি যাহা হইবার তাহা হইয়। গিয়াছে

জ্ঞাতব্য। যুৰক বা যুবতীর যদি দৌর্বল্য উপস্থিত হয়, তাহা হইলে তাহার কারণ অন্তর্গ মনে করিতে হইবে।

পুষ্টিকর খাত্যের অভাবে শরীর ক্ষীণ হয়; সঙ্গে সঙ্গে স্থারেনাল গ্রন্থি বিশীর্ণ অকর্মণা হইয়া পড়ে।

আনেকদিন ধরিয়া অতিরিক্ত পরিশ্রমজ্বনক কার্য্য করিলেও, অতিক্রিয়ার ফলে শেষে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি অকর্মণ্য হইয়া পড়িতে পারে।

অতিরিক্ত ইন্দ্রিয় পরিচালনা—বিশেষতঃ, হস্তমৈগুন অত্যন্ত অনিষ্টকর। ইহাতে স্থপারেনাল গ্রন্থি অত্যন্ত কর্মণ্য হইয়া যায়।

অনেক সময় স্নায়বিক দৌর্কল্য বা নিউর্যান্থিনিয়া (neurasthenia) রোগের মূলে স্বপ্রারেনাল গ্রন্থির বৈকল্য থাকিতে দেখা যায়।

(গ) বাৰ্দ্ধক্যে।—বৃদ্ধ বয়দে স্বভাবতঃই স্থপ্ৰাৱেনাল গ্ৰন্থির অন্তঃরদ নিঃদরণ ক্ষমতা কমিয়া যায়। কিন্তু অন্ত গ্ৰন্থিভলির তুলনায় ইহার শক্তি বেশী থাকে।

প্রভিনালিন অক্সতার লক্ষণ। স্থারেনাল গ্রন্থির অন্তঃরস—"এড়িনালিন" নিঃসরণের স্বন্ধতা ঘটিলে সাধারণতঃ নিম্নিধিত লক্ষণগুলি উপস্থিত হইয়া থাকে। যথা ;—

- (১) শারীরিক ও মানসিক দৌর্বল্য।—রোগী জন্ন পরিশ্রমেন ক্লান্ত হইয়া পড়ে। শেষে এমন হয় যে, শারীরিক বা মানসিক কোনরূপ পরিশ্রমই করিতে পারে না।
 - (২) নাডী।—নাড়ী হর্বল ও ফ্রত হয়।
 - (৩) হস্ত পদের শীতলতা।—হস্তপদ শীতল থাকে।
- (৪) পরিপাক শক্তির ক্ষীণতা।—ক্ষুণামান্দ্য প্রায়ই থাকিতে দেখা যায়।

(৫) শীর্ণতা।—রোগী রোগা হইয়া যায়।

প্রভিনালিনের অক্সতা নির্ণায়ক পরীক্ষা।
ক্সপ্রারেনাল গ্রন্থি হইতে উহার অন্তঃরদ—এডিনালিন নিঃসরণের অন্ধতা
হইলে নিম্নলিথিত কয়েকটা পরীক্ষা দারা উহা নির্ণয় করা যাইতে
পারে।

(১) সার্জ্জেণ্টের শ্বেতরেখা বা নিরক্ত রেখা (Sergent's White Line)। এই পরীক্ষার পূর্বের রোগীকে কিছুক্ষণ বিছানায় শোয়াইয়া রাখা আবশুক। অতঃপর রোগীর পেটের উপর ধীরে ধীরে অঙ্গুলীর অগ্রভাগ সঞ্চালন করিবে। রোগীর দেহে যদি এডিনালিনের অভাব হইয়া থাকে, এই অঙ্গুলী সঞ্চালিত স্থান অর্দ্ধ মিনিটের মধ্যে সাদা হইয়া যাইবে। এই সাদা রেখা ৩।৪ মিনিট কাল থাকে।

চর্মের উপর ঐরপে অঙ্গুলী দ্বারা দাগ টানিলে, চর্মন্থ ক্রম শিরাগুলি স্বভাবতঃ সঙ্কৃতিত হয়। কিন্তু এডিনালিনের অভাব হইলে ইহা এরপ সঞ্চিত হয় না—বরং শিরাগুলি প্রসারিত হয়। ইহার ফলেই ঐ স্থান বিবর্ণ বা সাদা দেখায়। এইরপে শ্বেত রেখা উৎপন্ন হয়।

(২) ভারোত্তোলন ক্ষমতা পরীক্ষা (Ergagraph lest)।—কোন স্বস্থ লোককে যদি ভারী জ্বিনিষ কিছুক্ষণ উঠাইতে ও নামাইতে বলা ষায়, তাহা হইলে দে যতক্ষণ ধরিয়া এরপ করিতে পারিবে, এডি নালিনের অভাবগ্রস্ত রোগী তাহা পারিবে না।

এই পরীক্ষা করিতে হইলে এক কিলোগ্রাম (kilogramme)
ওজনের একটা জিনিষ রোগীর হাতে দিয়া, প্রতি সেকেণ্ড্ অস্তর
ইহাকে একবার করিয়া উঠাইতে বলিতে হয়। রোগী কতক্ষণ ধরিয়া
কতবার ইহা উঠাইতে পারে, তাহা দেখা ইইয়া থাকে। ইহার নাম
"ভারোজোলন পরীক্ষা"।

এডিনালিন অল্পতার চিকিৎসা।-

এভিনালিন অন্ত:রসের অল্পতা (Hypo-adrenia) চইলে নিমলিখিত চিকিৎসা-প্রণালী অবলম্বনীয়।

(১) বিশ্রাম।—রোগীকে কিছুদিন বিশ্রাম করিতে উপদেশ দিবে। কিছুদিন কোনরূপ শারীরিক বা মানসিক পরিশ্রম না করিলে স্প্রারেনাল গ্রন্থি স্বস্থ হইয়া উঠিবার স্থযোগ পায়। আধুনিক কঠোর জীবন-সংগ্রামের যুগে আমাদিগকে অনবরত নানা বাধা বিপত্তির মধ্য দিয়া চলিতে হইতেছে। ইহার ফলে স্প্রারেনাল গ্রন্থিকে অবিশ্রাম পরিশ্রম করিতে হয়। এজন্য প্রত্যেক ব্যক্তিরই বংসরে অন্ততঃ একমাস করিয়া বিশ্রাম গ্রহণ করা উচিত। সাহেবরা যে, বংসরে একমাস করিয়া কণ্ম হইতে অবসর গ্রহণ করিয়া বায়ু পরিবর্ত্তনে যান, সে প্রথা স্বাস্থ্যের পক্ষে খুব ভাল।

ইন্ফুমেঞ্জা, ডিফ্ থিরিয়া প্রভৃতি রোগের পর রোগী ত্র্বল হইয়। পড়িলে কিছুদিন বিছানা হইতে উঠিতে দিবে না।

- (২) পথ্য।—রোগীকে পৃষ্টিকর অথচ সহজ্বপাচ্য থাছা
 দিবে। হুদে এভিনালিন অস্তঃরদ থাকে, এজন্ম ইহা উপকারী।
 মাংদের যূবও স্থপথ্য।
 - (৩) ঔষধীয় চিকিৎসা ৷—
- (ক) কোন রোগের ফলে যদি দৌকাল্য উপস্থিত এবং রোগার নাড়ীর অবস্থা আশকান্ধনক বোধ হয় তাহা হইলে তথনি এডিনালিন সলিউসন (১: ১০০০) ইঞ্চেসন করিবে।
- (খ) শৈশবে বা যৌবনে যদি অন্ত কোন কারণে এডিনালিনের অভাব হয়, তাহা হইলে রোগীকে স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি সেবন করিতে দিবে। থাইরয়েড গ্রন্থি, স্থপ্রারেনালের কার্য্যে দাহায্য করে। স্থতরাং

স্প্রারেনালের সহিত থাইরয়েড প্রয়োগ করিলে উপকার আরও বেশী হয়। নিম্মলিথিতরূপে প্রয়োগ করা ষায়—

Re.

স্থারেনাল ভেদিকেটেড্ ··· ২ গ্রেণ। থাইরমেড ভেদিকেটেড্ ··· ১/৮ গ্রেণ। ব্লড্স পিল (Blaud's Pill) ··· ১ গ্রেণ।

একতা মিশ্রিত করিয়া এক বটিকা । এরূপ একটা বটিকা মাক্সায় দিনে ছইবার সেব্য।

দৌর্জন্য অত্যন্ত অধিক হইলে উহার সহিত ১/১২০ গ্রেণ ষ্ট্রিকনিন্ সালফেট্ প্রয়োগ কর। থাইতে পারে।

(গ) বার্দ্ধকোর দৌর্বল্য।—বৃদ্ধ বয়দে এডিনালিন গ্রন্থি ছ্বল ইইয়া পড়িলেও ঔষধন্ধে এডিনালিন প্রয়োগ নিরাপদ নয়। বৃদ্ধদের প্রায়ই শিরা ও ধমনী ভঙ্গপ্রবণ অবস্থা প্রাপ্ত হয়; এ অবস্থায় স্প্রারেনাল গ্রন্থিকে উত্তেজিত করিলে রক্তচাপ বর্দ্ধিত হইয়া শিরা ধমনী ফাটিয়া যাইতে পারে। স্ক্রাং এডিনালিন প্রয়োগ না করিয়া, হয়, নাংসের যুষ প্রভৃতি পুষ্টিকর পথ্যের দারা কয় গ্রন্থি যাইতে পুষ্টিলাভ করিতে পারে তাহার ব্যবস্থা করা কর্ত্ব্য।

সূপ্রারেনাল কর্টেকা। স্প্রারেনাল গ্রন্থির বহিরাবরণ। Suprarenal Cortex.

ক্রিহা। স্থারেনাল গ্রন্থির বাহিরের স্বংশের ক্রিয়া যে কি; তাহা এখনও আমরা দম্পূর্ণরূপে স্ববগত হইতে পারি নাই। তবে যতদ্র জ্ঞানা গিয়াছে, তাহাতে মনে হয় যে, ইহার উপর পুরুষের পুরুষত্ব, ও জ্বনেবিদ্রয় এবং মন্তিজ্বের বিকাশ নির্ভর করে।

- (১) পুরুষত্বের উপর প্রভাব।—পুরুষের যৌবনে, মৃথে গোঁফ ও দাড়ি হয়, গলার স্বর মোটা ও কর্কশ এবং দেহের মাংসপেশী দূচতর হইয়া থাকে। পুরুষের এরপ হয় কিন্তু স্ত্রীলোকের এরপ হয় না কেন ? ইহার কারণ এই যে, পুরুষের স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির কটেয়, স্ত্রীলোকের অপেক্ষা অধিক সক্রিয়। পুরুষের পুরুষত্বের লক্ষণ বিকাশের মূলে এই স্থপ্রারেনাল কর্টেক্সের অন্তর্মুখী রসের কার্য্যকরী শক্তি নিহিত আছে।
- (২) জননে শ্রিমের বিকাশ।— স্থারেনাল কটেক্সের
 অন্তঃরস শুধু যে, যৌবনে পুরুষত্বের লক্ষণ স্বরূপ—গোঁফ দাড়ি গছাইতে
 সাহায্য করে, তাহা নয়; মাতৃগর্ভে যখন ক্রণের স্ত্রী-পুরুষ কোন চিত্রু
 থাকে না, তখন যদি এই অন্তঃরসের ক্রিয়াধিক্য হয়, তাহা হইলে ক্রণ
 পুরুষে পরিণত হয়। শিশুদের মধ্যে যে, স্ত্রী পুরুষ পার্থক্য হয়;
 ইহাই তাহার কারণ। ক্রণাবস্থায় স্থপ্রারেনাল কটেক্স প্রবল থাকিলে
 পুরুষত্বের লক্ষণ—লিঙ্ক ও অওকোষ উৎপন্ন হইয়া থাকে।
- (৩) মস্তিক্ষের ক্রমঃবিকাশ।—পূর্ণবয়স্ক ব্যক্তির স্থপ্রারেনাল গ্রন্থি অত্যন্ত ক্ষা। কিন্তু ক্রণাবস্থায় ইহার আকার, মৃত্রগ্রি অপেক্ষাও বড় থাকে। শবব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ক্রণের স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অংশ মেড়ুলা অপেক্ষা বড় থাকে। মনুয় বাতীত অন্ত কোন প্রাণীর ক্রণাবস্থায় স্থপ্রারেনাল কর্টেক্স এত বড় থাকে না।

মান্তবের ভ্রুণাবস্থায় স্থপ্রারেনাল কর্টেক্স এরপ থাকে বলিয়াই, মান্তবের মন্তিক্ষ সকল প্রাণী অপেক্ষাও স্থাকারে বৃহৎ এবং বৃদ্ধিবৃত্তিতে মান্তব্য সকলের শ্রেষ্ঠ।

কণাচিৎ মন্তিক্ষবিহীন রাক্ষস (anencephalic monster) জন্মগ্রহণ করে। এরপ শিশুর শ্বব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখা গিয়াছে, 🔗

ইহাদের স্থ্রারেনাল গ্রন্থির কর্টেক্স অংশ থাকে না বলিলেই ২য়। কর্টেক্সের অস্তঃরদের সহিত মন্তিঙ্ক গঠনের যে সম্বন্ধ আছে, তাহা ইহা হইতে প্রমাণিত হয়।

- (৪) গাত্রবর্ণের উপর প্রভাব।—স্থারেনাল কর্টেক্সের বোগ হইলে বোগীর দেহের বর্ণ কালো হইয়া যাইতে আরম্ভ হয়। স্প্রপ্রাবেনাল কর্টেক্সের অন্তঃরসাধিক্যের ফল।
- (১) জ্রুণাবস্থায় সুপ্রারেনাল কর্টেক্সের প্রাবাধিক্য।—
 কোন কারণে জ্রুণের স্থপ্রারেনাল কটেক্স যদি অতিক্রিয় হয়, তাহ।
 হইলে জননেক্সিয়ের বিকাশে গোলযোগ হইতে পারে। স্থ্রারেনাল
 কটেক্সের অন্তঃরদ যে, পুরুষোচিত জননেক্সিয় গঠনে দাহায্য করে:
 তাহা আমরা পুর্বেষ দেখিয়াছি। স্ত্রী-ক্রুণের যদি স্থ্রারেনাল কটেক্সের
 অতিপ্রাব হইতে আরম্ভ হয়, তাহা হইলে লিঙ্গ বিপর্যায় প্যান্ত
 হইতে পারে।

ক্রণাবস্থায় স্ত্রী-পুরুষ ভেদ হইবার পূর্কে, স্থ্রপ্রারেনাল কটেক্সের ক্রিয়াধিক্য হইলে, সে ক্রণ পুরুষ শিশুতে পরিণত হয়। কিন্তু ক্রণের স্ত্রীজাতির তায় জরায় প্রভৃতি গঠিত হইবার পর যদি স্থ্রপ্রেনাল কটেস্কা কোন কারণে অতিক্রিয় হইয়া উঠে, তাহা হইলে তাহার পেটের ভিতর জরায় ও ডিম্বকোষ যেমন তেমনি থাকিয়া যায়, কিন্তু বাহিরের জননেক্রিয় যোনিরপে পরিণত না হইয়া পুরুষের লিঙ্গে পরিণত হইয়া থাকে। এইরপ লোক যখন বড় হয়, তখন তাহারা আকারে পুরুষ হইলেও, হাবভাবে স্ত্রীলোকের তায় হয়। ইহাদিগকে 'মেয়ে তাকরা' বলে। ইহাদিগকে ঠিক "হিজরা" বলা চলে না; কারণ ইহাদের পুরুষের তায় লিঙ্গ ও অওকোষ থাকে এবং যোনি বা স্তন আনটো থাকে না। রোগাঞ্চ নিজেকে পুরুষ বলিয়াই জানে।

একবার একটা লোকের তলপেটের ভিতর "আব" হয়। রোগিটা পুরুষ; বয়স ৩৫ বংসর; বিবাহিত; কিন্তু কোন সন্তানাদি হয় নাই। সাধারণ পুরুষের ন্থায় সে স্ত্রী-সহবাস করিত। আবের জন্ম ইহার অস্ত্রোপচার করিলে, ভাহার তলপেটের মধ্যে স্ত্রীলোকের ন্থায় জরায় ও এক দিকে ওভারি দেখিয়া আমরা আশ্রুয় হইলাম। আবটাও পরীক্ষা করিয়া জানা গেল—উহা ডিম্বাধারেই (ওভারির) আব! এই রোগী যে, মূলডে: "হিজ্বা" তাহা অস্ত্রোপচার না করিলে কখনও ধরা পড়িত না।

আমেরিকায় ইহা অপেক্ষাও একটা আশ্চর্যা ঘটনা হইয়াছিল।
একজন বয়য় ভদ্রলোকের স্ত্রী, একটা ক্যা রাথিয়। মারা যান। ক্যাটার
বয়স তথন ১৬ বংসর। ভদ্রলোকটা স্ত্রীর মৃত্যুর কিছুদিন পরে একটা
স্থলরী যুবতীর প্রেমে পড়েন এবং তাহাকে বিবাহ করিয়া
ঘরে আনেন। এই রম্পীর বয়স তথন ২০ বংসর মাত্র। দিতীয়
পক্ষের স্ত্রীর সহিত যেমন হয়, তাঁহারও সেইরপ প্রেমালাপ ও সহবাসের
মাত্রা একট্ বেশী হইত। এই রম্পীও অতাস্ক কামুকা ছিলেন।

কিছুদিন পরে উক্ত ভদলোককে কার্য্যোপলক্ষে অন্যত্র যাইতে হয়।
দে সময় তাঁহার স্ত্রী ও তাহার পূর্বস্ত্রীর কন্যাটি একত্রে শয়ন করিত।
স্ত্রীটি রাত্রে শয়নকালে তাহার সং-ক্যার তন প্রভৃতিতে হাত দিত।
এইরপ ক্রমাগত উত্তেজনার বশবর্ত্তা করাইয়া বালিকাকে
হস্তইমথ্ন করিতে প্রবৃত্ত করিল। ইহার ফলে স্ত্রীটীর মনেও এতদ্র কামোত্রেজন। ইইল যে, সে অতঃপর বালিকার সহিত সদম করিবার চেষ্টা করিতে লাগিল। ২০ দিনের মধ্যেই এই চেষ্টা সফল হইল, এবং বালিকার সহিত স্ত্রীটী সহবাস করিতে আরম্ভ করিল।
যতদিন তাহার স্বামী বিদেশে ছিল, তাহাদের মধ্যে এইরপ চলিত।
ইতিমধ্যে তাহার স্বামী ফিরিয়া আদিলেন।

ইহার কিছদিন পরে বালিকার ৪।৫ মাস গর্ভ হইয়াছে ধরা পভিল। বালিকা তাহার পিতার ভয়ে বলিল যে, তাহার সংমা তাহার গর্ভদঞার করিয়াছে। তাহার পিতা ইহা বিশ্বাদ করিলেন না এবং ক্সাকে যথেষ্ট প্রহার করিলেন। কিন্তু পরে তাহার দ্বীকে জিজ্ঞাসা করিতে, দে সহবাদের কথা স্বীকার করিল এবং ভাহাতে তাহার স্বামীর বিস্মানের সীমা রহিল না। কিন্ত ইহা কন্তাকে বাঁচাইবার জন্ত তাহার স্ক্রীর কল্পনাপ্রস্থত মিথা। গল্প বলিয়া তিনি মনে করিলেন। কেন না, তাঁহার ন্ত্রীর সহিত তিনি এক বংসরকাল রীতিমত সহবাস করিয়াছেন; এরপ ক্ষেত্রে তাহার স্ত্রী কিরণে পুরুষ হইতে পারে ? পুরুষের ন্যায় ব্যবহার করিতে সক্ষম ১ইবে ৪ স্থতরাং তিনি ইহা বিশ্বাস করিতে পারিলেন না পরে সন্দেহের বশে তিনি একজন চিকিৎসক দ্বারা স্ত্রীকে পরীক্ষা করাইলেন। পরীক্ষার ফলে দেখা গেল যে, স্ত্রীলোকটার (?) অন্তান্ত সাধারণ স্ত্রীলোকের ন্থায় যোনি ও জরায় আছে; কিন্তু ক্লাইটোরিস (Clitoris: অপেক্ষাকৃত বড় এবং তাহার মধ্যে পুরুষের জ্বননেন্দ্রিয়ের ন্থায় ছিন্ত রহিয়াছে। ক্লাইটোরিদকে উত্তেজিত করিয়া দেখা গেল যে, উহা পুরুষের লিঙ্গ অপেক্ষা ক্ষুদ্র হইলেও, উহা দেইরূপ শক্ত হইয়া উঠে এবং উহা হইতেও বীষ্যপাত হয়। স্ত্রীলোকের যোনির উপরে যেমন মূত্রনালী থাকে, ইহার সেরূপ ছিল না—ক্লাইটোরিসের (Clitoris) মধ্যেই প্রস্রাবের নলী ছিল। স্ত্রীলোকটীর ক্লাইটোরিসও (Clitoris) পুরুষের আয় বদ্ধিত হইয়াছিল। স্বভরাং ইহার সন্তানোপদন ক্ষমতা मश्रद्ध चात कान मरमह त्रिंग ना। इंहात चामी (य, कान पिन इंहा ধরিতে পারেন নাই, তাহাতে আশ্চর্যের কিছু নাই! পুরুষের সহিত সংসর্গকালে ইহার দ্রীমভাব বিকশিত এবং রমণী সংসর্গে মুপ্ত পুরুষত্ব জাগ্রত হইয়া উঠিত। অতএব এই রমণীকে স্ত্রী এবং পুরুষ উভয়ই বলা যায়।

এপ্রোক্রিনোলিজ-১২

রামায়ণে ভগীরথের জনার্ভান্তও এইরপ। ভগীরথের তুই মাতার পরস্পরের যোনি ঘর্ষণের ফলে তাঁহাদের একজন গর্ভবতী হন। ভগে ভগে সহবাসের ফলে উৎপন্ন বলিয়া, ইহার নাম রাখা হয়—ভগীরথ। আমেরিকার উক্ত স্ত্রীলোকটীর বুত্তান্ত হইতে মনে হয় যে, ভগীরথের বৃত্তান্তও একেবারে গালগল নয়।

- (২) জন্মের পর স্থপারেনাল গ্রন্থির অতিপ্রাব।—

 —যৌবনের পূর্ণ্ণে যদি স্থপারেনাল কটেল অতিক্রিম হয়, ভাহা

 হইলেও আন্চর্য্য পরিবর্ত্তন হইতে দেখা যায়। একটা দাত বংদর

 বয়দের বালকের গোঁফদাড়ি গঙ্গাইয়াছিল এবং ক্টম্বর বয়স্ক ব্যক্তির
 ন্তায় কর্কশ হইয়াছিল। ইহার কারণ স্থপারেনাল কটেল্লের অতিপ্রাব।
- (৩) যৌবনোন্মেষের পর কর্টেক্সের অতি স্রাব।—

 যৌবনোন্মেষের পর কোন যুবক যুবতীর এরোগ হইলে অবশ্য
 পূর্বের হ্যায় পরিবর্ত্তন আশা করা যায় না। বালিকা বা যুবতীর

 মুপ্রাবেনাল কর্টেক্সের স্রাবাধিক্য হইলে, রোগীর আরুতি ও প্রকৃতি

 অনেকটা পুক্ষের মতন হইয়া যাইবে। অবশু জন্মের পর জননেন্দ্রিয়ের

 আরুতির কোনরূপ পরিবর্ত্তন হওয়া অসম্ভব। আমি একটা

 স্ত্রীলোককে জানি, তাহার মুখে অল্প গোফের রেখা আছে এবং গলার

 শ্বেও পুক্ষেরে মতন। সে স্ত্রীলোক হইলেও পুক্ষেরে হ্যায় দাড়ি

 কামায়, কাপড় কোচাইয়া পরে এবং পুক্ষের দক্ষে সকল বিষয়ে

 সমানভাবে চলিতে ভালবাসে। তাহার গায়ে শক্তিও যথেষ্ট আছে।

 এই ধরণের যে সকল"নদ্ধা মেয়েমামুষ্ণ" দেখা যায়, তাহাদের স্থপ্রারেনাল

 কটেক্সের স্থাবাধিক্যের ফলেই এইরূপ পরিবর্ত্তন হইয়া থাকে।

সুপ্রাবেনাল প্রাহ্মির বিনাশ ও তক্তানিত সীড়া;—মুপ্রবেনাল গ্রন্থি নষ্ট হইলে এক প্রকার পীড়া উপস্থিত হয়, ইহাকে "এডিসন্স ডিজিজ" বলে। পর পৃষ্ঠায় এই পীড়ার বিবরণ উল্লিখিত হইতেছে।

এডিসনের রোগ। Addison's Disease.

স্থাবেনাল গ্রন্থি কোন কারণে নই ইইয়া গেলে রোগা ক্রমে ছুবল হইয়া পড়ে এবং তাহার গাত্র ক্ষবর্প ধারণ করিতে থাকে। এই রোগের নাম—''এডিসনের রোগ''। এডিসন নামক একজন চিকিৎসক প্রথম এইরোগ আবিঙ্গার করেন; এজভ তাঁহার নামে রোগের নামকরণ হইয়াছে।

সাধারণতঃ স্থপ্রারেনাল গ্রন্থির ক্ষয় রোগ ইহার কারণ। ইহা নধাবয়স্ক (২০ হইতে ৪০ বৎসর) ব্যক্তিদিগেরই বেশী হয়।

লক্ষণ।--

(>) স্থারেনাল প্রন্থির মেডালা অংশ নই হইয়া দাওয়ায় এড়িনালিন অস্কারদ কমিয়া যায়; ইহার ফলে এড়িনালিন অন্তঃরুসাল্লতার লক্ষণগুলি দেখা যায়।

(ক) হৃৎপিও ও নাড়ী I—

এড়িনালিনের কাষ্য-—রক্তের চাপ ঠিক রাথে। এড়িনালিন যদি কমিয়া যায়, ভাহ। গইলে রক্তসঞালনের ব্যাঘাত হয়।

নাড়ী-কীণ ও জত হয়।

রক্তের চাপ-সভাবিক অপেক্ষা কম হয় ৷

হৃৎপিশু-— হ্রাল, এবং মধ্যে মধ্যে বুকের ভিতর ধড়ফড় করে ও অজ্ঞানভাব হয়।

উদরের উপরিস্থ চন্দ্রে টোকা (stroke) দিলে, সেই স্থান রক্তবিহীন হইয়া যায় এবং একটা সাদা রেখার ন্যায় দেখায় (Sergent's white line)।

- (খ) রক্তের অক্সিজেন গ্রহণ ক্ষমতার হ্রাস।—
 এডিনালিনের জভাবে রক্তের জক্সিজেন গ্রহণ ক্ষমতা কমিয়া যাওয়ায়,
 পরিপোষণ ক্রিয়া ভালরূপ হয় না; এবং ইহার ফলে রোগীর হাত
 পাঠাগু রাখে এবং রোগী রোগা হইয়া য়য়।
- (২) স্থপ্রারেনালের কর্টেক্স অংশ আক্রান্ত হইলে, রোগীর চর্ম কৃষ্ণবর্ণ ধারণ (Melano-derma) করে। সারাগাত্তে ছোপ ছোপ কালো কালো দাগ হয়। সাহেব ও ফর্সা লোকের গায়ে এই প্রকার ছোপগুলি কালো না হইয়া খয়ের রঙের (brown) হইতে পারে। অন্যান্য কারণেও গায়ে কালো দাগ হইতে পারে; কিন্তু এডিসনের রোগে যে কালো দাগ হয়, তাহ। মুখ ও যোনি মধ্যেও হইয়া থাকে; অত্য কোন রোগে এরপ হয় না।
- (৩) রোগীর অনেক সময় বমন বা উদরাময় হইতে পারে; অওচ তাহার কোন কারণ খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। ইহা সহাভৃতিক সায়ুর উত্তেজনার ফল।

রোগ-নির্ণায়ক লক্ষণ।

- (১) (मोर्खना।
- (২) গাজচর্ম, মৃথ এবং যোনিমধ্যে স্থানে স্থানে কৃষ্ণবর্ণ ধারণ করে।
- (৩) উদরের চর্মে অঙ্গুলী সঞ্চালন করিলে খেত রেখা উৎপন্ন হয় (Sergent's white line)।
- (৪) ভারোভোলন পরীকা।

একটী রোগীর বিবর্ধ।—একদিন একজন বিশালদেই
পুরুষ, অন্ত একজনের স্বন্ধে ভর দিয়া গাড়ী হইতে আমার বাড়ীর দারে
নামিলেন। তাঁহার বিশাল বপু দেখিয়া, কোন রোগ যে তাহার দেহে
থাকিতে পারে; তাহা কিছুতেই বিখাস করা যায় না। যিনি সঙ্গে
আসিয়াছিলেন, তিনি তাঁহার আজীয়। তাঁহার নিকট শুনিলাম
যে, রোগী পুলিশ বিভাগে কার্য্য করিতেন। ছই বংসর হইল রোগী বড়
হর্বল হইয়া পড়িয়াছেন। এত হ্বল যে, দাড়াইতে পারেন না—
দাড়াইলে মাথা ঘোরে। তাঁহার রোগ বে কি, তাহা কেই দ্বির
করিতে পারেন নাই।

যথন প্রথম রোগ আরম্ভ হয়, রোগী তথন চাকরিতে ছিলেন। শরীর ত্র্পল হওয়ায় কাজকর্ম ভালরপ করিতে পারিতেন না বলিয়া, সকলে তিরস্কার করিত। উদ্ধৃতন কম্মচারীদের নিকট দৌকল্যের কথা প্রকাশ করায়, তাঁহারা তাঁহাকে সিভিল সার্জ্জনের নিকট পাঠান। সিভিল সার্জ্জন তাহার আরুতি দেখিয়া রোগ মিথা। বলিয়া লিখিয়া দেন। দিন দিন কিন্তু তাঁহার রোগ বাডিয়াই চলিল এবং চাকরিটীও গেল।

জনেক ভাক্তার দেখান ও ঔষধ দেবন করা হইয়াছে, কিন্তু কোন ফল হয় নাই। ডাক্তারেরা রোগ "নিউর্যান্থিনিয়া" ও ক্বিরাজেরা "বায়রোগ" বলিয়া স্থির করিয়াছেন। কলিকাতার মেডিক্যাল কলেজেও ভাঁহার রোগ "নিউরাস্থিনিয়া" বলিয়া চিকিৎসা করা হইয়াছিল।

রোগী বলিলেন,—"তাহার বুকের ভিভর মধ্যে মধ্যে ধড়্ফড়্করে, এবং তিনি অজ্ঞানের মতন হন, তাহার হাত পা ঠাপ্তা হইয়া যায়। পূর্বেদেহে থুবই জোর ছিল, কিন্তু এখন তিনি শিশুর ন্যায় ত্বলি হইয়া পড়িয়াছেন"। তিনি যে মিথ্যা রোগের ভান করিতেছেন না, তাহা পাছে আমি বিখাদ না করি, এজন্য তিনি শপ্থ করিয়া ঐ সকল কথা বিলালন। রোগীর হৎপিগু পরীক্ষার জন্য আমি তাহাকে জামা খুলিয়া ফেলিতে বলিলাম। হৃৎপিগু পরীক্ষায় দেখা গেল—উহা একটু তুর্বল। এতদ্বাতীত আর কিছুই পাওয়া গেল না। নাড়ীও তুর্বল। রক্তের চাপ ৬০ মিলিমিটার মাত্র।

রোগীর শরীরের চর্ম স্থানে স্থানে রুঞ্বর্গ হইয়াছে লক্ষ্য করিলাম। রোগীকে বিজ্ঞানা করিয়া জানিলাম যে, তুই বৎসর যাবৎ এইরূপ হইতেছে। মুখের ভিতরও দেখিলাম, এরূপ কালো কালো দাগ। তথন রোগীকে শয়ন করাইয়া, তাহার উদরদেশের চর্মোপরি অঙ্গুলী দ্বারাটোকা দিয়া দেখিলাম—ইহার ফলে খেতবর্গ রেখা উৎপন্ন হইল।

অতএব রোগী যে কঠিন এভিদনের রোগে ভূগিতেছে, এবং রোগটী যে নিউর্যান্থিনিয়া নহে, সে বিষয়ে আর সন্দেহ রহিল না। পূর্ব্বে কোন চিকিৎসকই রোগীর গায়ের জামা খুলিয়া দেখেন নাই, এজন্য সকলেই ভূল করিয়াছেন।

এডিসন্স পীড়ার চিকিৎসা।

(১) সাধারণ চিকিৎসা।—

(ক) রোগীকে কোনরূপ পরিশ্রম করিতে দিবে না। অত্যধিক দৌর্বলা থাকিলে শযা। হইতে উঠিতে দেওয়া উচিত নয়; কারণ শ্রমের ফলে এরূপ রোগীর মৃত্যু হওয়া বিচিত্র নহে।

রোগী যতদ্র সম্ভব উন্মূক্ত স্থানে থাকিবে এবং রাত্রে মাথার শিয়রের জানালা বাদে ঘরের সকল দরজা জানালা খুলিয়া রাখিতে উপদেশ দিবে।

(খ) প্রা ।— হৃগ্ধ, মাংস প্রভৃতি পৃষ্টিকর খালের ব্যবস্থা করা জাবশ্যক।

(২) লক্ষণান্ত্রযায়ী চিকিৎস।।—

(ক) দৌর্কল্যের জন্ম থুব সামান্য মাত্রায় ষ্ট্রিকনিন প্রয়োগ উপকারক। ইহার সহিত আসেনিক প্রয়োগ করিলে ভাল হয়। নিম্নলিখিতরূপে প্রয়োজ্য।

Re.

এসিড আসে নিয়াস ··· >/৬০ প্রেপ।
স্টিকনিন সাঙ্গফেট্ ··· >/১২০ গ্রেণ।

একত্র মিশ্রিক করিয়া একটা বটিকা। এইরূপ একটা বটাকা মাত্রায় দিনে তুইবার আহারের পর সেবা।

(খ) বমন বা উদরাময় বর্ত্তমানে বিসমাথ উপকারী, নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবস্থেয়—

Re.

একত্র মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। প্রত্যহ ৩।৪ বার সেব্য।

(গ) স্থারেনাল গ্রন্থিতে ক্ষয় রোগ হইলে, অনেক সময় গ্রন্থি নষ্ট হটয়। যায় এবং তাহার ফলে "এডিসনের রোগ" হয়। ক্ষয়রোগ স্থারেনাল গ্রন্থিতে হইলে মৃত্রগ্রন্থিও (kidney) বাদ পড়ে না; এজন্য অনেক সময় প্রস্রাব কাল্চার করিলে উহাতে ক্ষয়-বীক্ষাণ পাওয়। যাইতে পারে। যদি ক্ষয়রোগ বলিয়। জানা যায়, তাহা হইলে টিউবারক্লিন ব্যবহার করা কর্ত্ব্য। এরপ স্থলে সোডিয়াম মহর্ষেট্

বা ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড ইঞ্ছেকসনে আমি কোন ফল পাই নাই। অনেক ক্ষারোগী অন্য কোন চিকিৎসায় ফল না পাইয়া, শেষে আনার নিকটে টিউবারকুলিন ইঞ্জেক্সন দ্বারা আরোগ্য লাভ করিয়াছে। कि इः इः १ विषय अधिकाः न हिकि । कि अ विकास निकास के विषय । ব্যবহার করিতে জানেন না। ইহার কারণ, মেডিক্যাল কলেজগুলিতে ইহা প্রয়োগ করিতে শিক্ষা দেওয়া হয় না। তাহার উপর বহু রোগার উপর প্রয়োগ করিয়া না দেখিলে, কেবলমাত্র পুস্তক পাঠ কবিয়া ইহা শিক্ষা কর। যায় না। অন্যান্য ঔষধের ন্যায় টিউবারকুলিনের কোন বাঁধা ধুৱা মাত্ৰা নাই; কোন রোগীকে প্রথমে কত মাত্রা হইতে আরম্ভ করা উচিত এবং কোনবার কি পরিমাণে মাত্রা বৃদ্ধি বা হ্রাস করা উচিত, তাহা প্রত্যেক রোগীর অবস্থার উপর নির্ভর করে। এজন্য টিউবারকুলিন ব্যবহারে বিশেষ অভিজ্ঞতা প্রয়োজন এবং বিশেষজ্ঞ ব্যতীত অন্য কাহারও ইহা ইঞ্জেক্সন দেওয়া উচিত নয়। ইিকনিন, ডিজিটেলিন প্রভৃতি যেমন ঘোরতর বিষ, কিন্তু অভিজ্ঞ চিকিৎসকের হত্তে ঠিক মাত্রায় প্রযুক্ত হইলে, এই সকল প্রাণনাশক বিষই আবার মান্থবের প্রাণদান করে; টিউবারকুলিনের পক্ষেও ইহা প্রযোজ্য।

অভিননের রোগে স্থারেনাল গ্রন্থি নই ইইয়া যায় : স্করাং ইয়ার
স্বস্থারেনাল প্রন্থি করিবার জন্য ঔষধরূপে স্থারেনাল প্রন্থি
প্রয়োগ করা উচিত। এতদর্থে—রোগের প্রথম অবস্থায় ১ প্রেণের
স্থারেনাল ট্যাবলেট প্রত্যহ তুইবার সেবন করিতে দিলে যথেই ইইবে।
রোগ কঠিন ইইলে কিন্তু ঔষধের মাত্রা বৃদ্ধি করা প্রয়োজন। যদি
দৌর্বল্য অত্যন্ত অধিক এবং নাড়ী ক্ষীণ থাকে, তাহা ইইলে প্রথম
ইইতেই ও গ্রেণ করিয়া শুদ্ধ স্থ্রারেনাল প্রত্যহ তুইবার করিয়া থাইতে
দিবে। এইরূপে প্রত্যহ মোট ৬ গ্রেণ করিয়া দশদিন সেবনের পর,
চারিদিন ঔষধ সেবন একেবারে বদ্ধ রাখিবে; তৎপরে পুনরায় দশদিন

আবার ঐরপে ঔষধ প্রয়োগ করিবে। এরপে প্রতি দশদিন অস্তর চারিদিন করিয়। ঔষধ বন্ধ রাখিতে হয়। রোগীর রক্তের চাপ ও নাড়ীর অবস্থা স্বাভাবিক হইলেই, ঔষধ আর দিবার প্রয়োজন হইবে না।

স্প্রারেনাল ট্যাবলেটে যদি উপকার না হয়, তাহা হইলে এড্রিনালিন সলিউসন (১: ১০০০) অধঃজাচিক ইঞ্জেকসন দিবে।

সপ্তম অথ্যার।

অণ্ডগ্ৰন্থি—Testis.

পুরুষের অওকোষের ভিতর তুইটা অওগ্রন্থি থাকে। পুরুষের পুরুষর যে, এই গ্রন্থি তুইটার উপর নির্ভর করে, তাহা বোধ হয় সকলেই জানেন।

ক্রপ্রান্থর বৈথানিক তক্ত্ব। একটা অওগ্রন্থি হইতে সক্ষ্মপাতলা অংশ কাটিয়া যদি অন্থবীক্ষণ যত্ত্বে পরীক্ষা করা যায়, তাহা হইলে ইহার মধ্যে তন্তুময় পদার্থ, এপিথিলিয়াল কোষ ও বীর্যানলী দেখা যাইবে

অওগ্রন্থির ভিতর যে বিভাগগুলি (lobules) আছে, তর্মধ্যে কুওলীকত বীর্যানলী থাকে। এই বিভাগগুলির ভিতর বীর্যা প্রস্তুত হয় এবং এ সকল বীর্যানলীর মধ্য দিয়া বীষ্য বাহির হইয়া প্রায়াবনলী-প্রথে অলিত হইয়া থাকে।

এই বিভাগগুলির চারিদিকে তন্তময় পদার্থ বেষ্টন করিয়া থাকে।

উল্লিখিত তদ্কগুলির মধ্যে কোন কোন স্থানে এপিখিলিয়াল কোষসমষ্টি (epithelial cells) দেখা যায়। বীধ্যনিঃসারক লোবিউলের সহিত ইহাদের কোন সংশ্রব নাই। দ্বীলোকের ওভারিতে যে তদ্তমধ্যবতী অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থিলি দেখা যায়, ইহারাও সেই জ্বাতীয়। অভগ্রন্থির অন্তম্পী রস এই সকল তদ্তমধ্যবতী গ্রন্থিতেই (interstitial glands) প্রস্তুত হয়। অগুপ্রস্থিত্র অন্তঃরেসের প্রমাণ। অওকোষ মধ্যে বে, বীর্ঘা উৎপন্ন হয়; ইহা প্রাচীন য়েরে আমাদের পূর্বর পুরুষেরাওজানিতেন। কিন্তু এই বীর্ঘা বাতীত অন্ত কোন রম যে, এই অওগ্রন্থি
হইতে নিঃস্ত হইয়া থাকে; তাহা কিছুদিন পূর্ব্বেও সম্পূর্ণ অজ্ঞাতছিল।

ছাগ বা যণ্ডের অপ্তকোষ কাটিয়া বাদ দিলে, তাহার যে আরুতিগত পরিবর্ত্তন হয়, তাহা সকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন। কোন বালকের অপ্তগ্রন্থি বাদ দিলেও ঠিক এইরপই পরিবর্ত্তন হয়। কোন বালকের অপ্তগ্রন্থি যদি কাটিয়া বাদ দেওয়া যায়, তাহা হইলে যৌবন সমাগমে তাহার দেহে পুরুষজ্বের লক্ষ্য প্রকাশ পায় না—মুখে গোঁফ দাড়ি উঠে না, কণ্ঠস্বর পুরুষোচিত হয় না এবং দেহের গঠন রমণীর স্থায় হইয়া যায়। এতয়াতীত উহার বীয়াধার (seminal vesicle) ও প্রাষ্ট্রে গ্রন্থি (prostate) বিশার্গ ইইতে থাকে, দেহের অস্থিপ্তলিক্ষনও কথনও অত্যন্ত বৃদ্ধি পাইতে দেখা যায় ও মেদ বৃদ্ধি হইতে পারে এবং সাহস ও বৃদ্ধিবৃত্তি কমিয়া যায়।

কোন প্রাণীর অওগ্রন্থি উচ্ছেদের পর যদি অন্য কোন সমস্বাতীয় সংস্থ প্রাণীর অওগ্রন্থি কলম করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে কিন্তু পরে: অওগ্রন্থি-উচ্ছেদ-জনিত কোন কুফল হইতে দেখা যায় না।

কিন্তু এই পরীক্ষাগুলি দ্বারাও অণ্ডগ্রন্থির অন্তঃরসের অন্তিত্ব প্রমাণ হয় না। অপ্তগ্রন্থির মধ্যে বীধ্য উৎপদ্ধ হয় এবং এই প্রস্থি উচ্ছেদ করিলে বীধ্যনিঃসরণ বন্ধ হয়। স্কুতরাং অপ্তগ্রন্থি কাটিয় বাদ দিলে, যে লক্ষণগুলি উপস্থিত হয়, তাহা যে বীধ্যের অভাবের কল নয়, তাহারই বা প্রমাণ কি শু স্কুতরাং ইহা প্রমাণের জ্বন্ত অঞ্জ্ব পরীক্ষা আবশ্রক। এই পরীক্ষার কথাই বলিব। আমর। পূর্বে দেখিয়াছি যে, অগুগ্রন্থিতে বীর্য্য উৎপন্ন হইয়া প্রায়েশন মত প্রপ্রাবনলী-পথে বাহির হইয়া য়য়। এখন য়দি এই বীর্যানলী আমরা বাঁধিয়া দিই, তাহা হইলে আর বীর্য্য বাহির হইবার উপায় থাকিবে না। এইরূপে বীর্যানলী বাঁধিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহার ফলে অগুগ্রন্থিন-মধ্যস্থ বীর্যানি:সারক লোবিউল্গুলি নই হইয়া য়য়। স্করাং অগুকোষ উচ্ছেদ না করিয়াও, উগার বীর্যানি:সারক অংশ নই করা চলে। এখন দেখা আবশুক যে, এই উপায়ে বীর্যানি:সারক গ্রন্থিজিল নই করিয়া দিলে, উহার ফলে দেহের কোনরূপ পরিবর্ত্তন হয় কি না ? ইহার উত্তর এই যে, ইহাতে একমাত্র বীর্যানি:সারক গ্রন্থি নই করিয়া দেখা গিয়াছে যে, তাহার ফলে যৌবনকালে দেহে পুরুষত্বের বিকাশে কোন বাধা হয় না—কেবলমাত্র বীর্যানি:সারক গ্রন্থিজিল না থাকায়, সঙ্গমকালে বীর্যাপাত হয় না এবং সম্ভানোৎগাদন ক্ষমতাও থাকে না।

স্তরাং অওএরি উচ্ছেদের ফলে, যে সকল শারীরিক ও মানসিক লক্ষণ সমূহ প্রকাশিত হয়, তাহা বীর্যাভাবের ফল কথনও হইতে পারে না। ইহা হইতে অনুমান করা যাইতে পারে যে, অওএরি হইতে এমন কোন প্রকার অন্তম্থী রস উৎপন্ন হয়—যাহার অভাবই এই সকল পরিবর্তনের কারণ।

প্রহোগক্রপ। অণ্ডের নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ কয়েকটা ঔষধার্থ ব্যবহাত হয়।

- (১) শুক্ষ অপুগ্রন্থি (Orchic desic):—ইহা ১ হইতে ৫ গ্রেণ মাজায় দেবা।
- (২) লাইকর টেপ্তিকিউলেরিস্ (Liquor Testicularis)।—ইহা ২৫ হইতে ৩০ ফোটা মাজায় সেবন করিতে হয়। অধ্যক্ষাচিক ইঞ্জেকসনরপেও ইহা প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

(৩) অর্কাইটেসি সেরোণা (Orchitasi Serono)।

ইহা জন্তর অগুগ্রন্থি (testis) ইইতে ইটালির স্থবিখ্যাত জাস্তব ঔষধ প্রস্তুত্তকারক—Nazionele Medico Farmacologico ইনষ্টিটিউটে প্রস্তুত। ইহার ১ সি, সি, পরিমাণ—১টি অগুরু ১/৪ অংশ অন্তর্মুখী রসের সমান। অগুগ্রন্থি ইইতে ইহা এরপ প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত ইইয়াছে যে, ইহাতে অগুরে অন্তর্মুখী রসের কার্যুকরী উপাদান —"স্পার্শ্বিন" (Spermin) পূর্ণ মাত্রায় বিভ্রমান থাকে।

অকাইটেসি সেরোণা অগুগ্রন্থির উপর বিশেষরূপে পোষক ও বলকারক ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া, উহা হইতে যথোচিং পরিমাণে বিশুদ্ধ শুক্র ও অন্তর্ম্থী রস নিঃসরণ করাইয়া থাকে। এই হেতু শুক্র সম্বন্ধীয় সমৃদ্য পীড়া—শুক্রাল্লভা, শুক্রভারলা, শুক্রে সঙ্গীব শুক্রকীটের অভাব, বন্ধ্যাত্ম, অতিশীদ্র শুক্রপাত, অগুকোষের শিথিলভা, জননেন্দ্রিয়ের ত্র্বলভা ও শিথিলভা, ধ্বন্ধভঙ্গ, স্বপ্নদোষ এবং শুক্র স্বন্ধনীয় পীড়ার সহবন্ত্রী অন্যান্য পীড়ায় ইহা অভীব উপকারী।

প্রয়োগ-প্রণালী। হই প্রকারে ইহা প্রযুক্ত হইয়া থাকে। যথা—

- কে) মুখপথে সেবন-বিধি। ১০—২০ কোঁটা মাজায় প্রত্যাহ ২ বার প্রধান আহারের পর (after the principal meal) কিঞ্ছিৎ জলসহ সেবা। ক্রমশঃ ২০১ কোঁটা করিয়া মাজা বৃদ্ধি করা কর্ত্ব্য। এইরপে ৩০—৪০ কোঁটা প্রয়ান্ত বৃদ্ধি করা যায়।
- (খ) হাইপোডার্ম্মিক ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ-বিধি। কেবলমাত্র পূর্ণ বয়ন্ধনিগকেই ইহা হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকসনরূপে প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য। ইঞ্জেকসনার্ধ ইহার ১ দি, দি, এম্পুল পাওয়া

যায়। একটা এম্পুলের অভ্যন্তরন্থ সমৃদয় ঔষধ একেবারে ইঞ্জেকসন করিতে হয়। গ্লুটিয়াল বা পৃষ্ঠদেশের স্ক্যাপুলা প্রদেশে ইঞ্জেকসন বিধেয়। ২০ দিন অন্তর ইঞ্জেকসন দেওয়া কর্ত্তব্য।

এই ঔষধ রোগী বেশ সহু করিতে পারে—ঔষধ অসহয়নীয়ত। জনিত কোন মন্দ লক্ষণ প্রকাশ পায় না।

উত্তমরূপে কর্ক বন্ধাবস্থায় রাখিলে, অনেক দিনেও এই ওষধ নষ্ট বা ব্যবহারের অজ্পযোগী হয় না।

(৪) টেকৌভিরিলিন (Testovirilin);—অন্তগ্রহির ইহা একটা অত্যুৎকৃষ্ট প্রয়োগরপ। তরলাকারে প্রস্তুত, ইহার প্রতি সি, সি, দ্রবে যে অণ্ডগ্রহির অন্তঃরস থাকে, তাহা টাট্কা অণ্ডের ৩০ গ্রেণের সমান। এতদ্ভিন্ন ইহাতে ষ্ট্রকনাইন, ও ইয়েহিমবিন মিপ্রিত আছে। ইহা একটা উৎকৃষ্ট সায়ু ও অণ্ডগ্রহির পরিপোষক এবং অণ্ডগ্রহির ক্রিয়াবর্দ্ধক প্রয়োগরপ। ধাতুদৌকল্য, রতিশক্তিহীনতা, শুক্রাল্লতা, শুক্রের বিকৃতি, ধ্বজভঙ্গ, জননেল্রিয়ের শক্তিহীনতা, ধারণা শক্তির অভাব প্রভৃতি পীড়ায় ইহা প্রয়োগে শীঘ্র স্লফল পাওয়া যায়। কলতঃ, অণ্ডগ্রহির ত্র্বলতা ও ক্রিয়াবিকার বা ক্রিয়াহীনতা বশতঃ শুক্র সমন্ধীয় যাবতীয় পীড়াতেই ইহা অতীব ক্রপ্রদ।

ইহার > সি, সি, এম্পুল পাওয়া বায়। > সি, সি, মাত্রায় সপ্তাহে
বার করিয়া হাইপোডাম্মিক ইঞ্জেকসনরপে প্রযোজা। ৬—১২টা
ইঞ্জেকসনের পরই রোগী সম্পূর্ণ স্বাস্থ্যসম্পন্ন ও যৌবনোচিৎ শক্তি-সামধে
সম্পূর্ণ শক্তিবান হয়।

অত্থের অন্তর্শুখী রসের ক্রিয়া। অওগ্রন্থি অন্তর্মুখী রসের ক্রিয়া নিম্নে প্রদন্ত হইল।

- (১) জননবন্ত্র সমূহের বৃদ্ধি ও পুরুষত্বের বিকাশ।
 —জননবন্ধগুলির বৃদ্ধি ও পুরুষত্বের লক্ষণ বিকাশ, অওঞান্থির অভঃরদের উপর নির্ভর করে।
- (২) দেহমধ্যে ক্যালসিয়াম পরিপোষণের সহায়ত।।

 —দেহমধ্যে ক্যালসিয়াম পরিপোষণ ক্রিয়ার সহিত, বোধ হয় এই প্রন্থির অন্তঃরদের কোনরূপ সহন্ধ আছে। কারণ, শৈশবে উভয় অপ্তগ্রন্থির কালদিলে, শিশুর অস্থি সকল স্বাভাবিক ভাবে সংযুক্ত হইতে পারে না। শৈশবে প্রত্যেক অস্থি করেক খণ্ডে বিভক্ত থাকে; এজন্য এ সময় অস্থিগুলি বৃদ্ধির স্থযোগ্য পায়। যৌবনের পর অস্থির বিভিন্ন অংশগুলি সংযুক্ত হইয়া যায়। অপ্তগ্রন্থি উচ্ছেদের ফলে, দেহে ক্যালসিয়ামের অভাব হইলে কিন্তু অস্থি সংযোগে বিলম্ব হয়; এবং অধিক দিন ধরিয়া অস্থিগুলি অসংযুক্ত ও বর্দ্ধনশীল অবস্থায় থাকায়, রোগীর দেহের লথা অস্থিগুলি (Long bones) খুব বড় হইয়া যায়।
- (৩) সাহস ও বুদ্ধিবৃত্তির বিকাশ ও বৃদ্ধি।—
 সাহস ও বৃদ্ধি বৃত্তির সহিতও অওগ্রন্থির অন্তঃরদের সমন্ধ আছে
 বলিয়ামনে হয়। অওগ্রন্থি উচ্ছেদ করিলে সাহস ও বৃদ্ধি কমিয়া
 যায়।

প্রতিবিহার পিটুইটারি প্রতির সহিত্ত অগুপ্রতি রুসের সহক 5—কোন প্রাণীর অগুকোষ কাটিয়া বাদ দিলে, তাহার পিটুাইটারি গ্রন্থির আকার বৃদ্ধি হইতে দেখা বায়। পক্ষান্তরে, যদি কোন কারণে পিটুাইটারি গ্রন্থির সন্মুধ অংশ নষ্ট হইয়া বায়, তাহা হইলে জননেক্রিয়ের উপর ইহার প্রভাব প্রতীয়মান হয়। শৈশবে বা বাল্যে পিট্যুইটারি নষ্ট হইলে, অগুগ্রান্থ বন্ধিত হয় না; এবং যৌবনের পর এরপ হইলে ধ্রম্ভক উপস্থিত হয়।

অতএব অণ্ডগ্রন্থি ও এন্টিরিয়ার পিট্টুইটারির অন্তঃরদ পরস্পরকে সাহায্য করে।

উষধক্ষপে অগুগ্রন্থির ব্যবহার—নিম্নলিধিত কয়ে**কটা** পীড়ায় ইহা ঔষধরপে ব্যবহৃত হয়।

(১) পুরুষত্বহানি ও ধ্বজভঙ্গ রোগে ।— যৌবনে যৌবনোচিত পুরুষত্বহারে বিকাশ না হইলে অথবা পুরুষত্বহানি হইলে, ঔষধরণে অগুগ্রন্থি ব্যবহারে ক্ষল পাওয়া যায়। অগুগ্রন্থির অন্তঃরমের সহিত থাইরয়েড ও এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারি প্রয়োগ করিলে আরও বেশী উপকার হয়। কারণ, এই তুই গ্রন্থির অন্তঃরমও জননেন্দ্রিয়ের কার্য্যে সাহাষ্য করে। ঘদি রোগীর রক্তচাপ স্বাভাবিক হইতে বেশী (high blood pressure) না হয়, তাহা হইলে উহার সহিত এড্রিনাল দেওয়া যাইতে পারে। নিয়লিথিতরূপে প্রয়োগ করা য়য়।

Re.

অর্কিক্ ভেসিক্
 এন্টিরিয়ার পিটুরইটারি
 স্প্রারেনাল (সম্পূর্ণ)
 ক্যালসিয়াম মিসিরোফক্টে

একত্র একমাত্রা। প্রত্যহ তিনবার সেব্য। রিক্তচাপ অধিক থাকিলে, স্থপ্রারেনাল বাদ দিবে]।

এই ব্যবস্থা পত্রের পরিবর্ত্তে কন্ফেক্সিও অশ্বাসনা এট স্পামিন কম্পাউগু ব্যবহার করা বাইতে পারে। ইহাতে অগুগ্রন্থির অস্তঃরুস বৈজ্ঞানিক উপায়ে সংযুক্ত এবং তাহার সহিত মায়ুপোষক ও বীর্ঘ্যন্ধক ঔষধ সমূহ সন্মিলিত হওয়ায়, ইহা পুরুষত্বহানি রোগে অত্যন্ত উপকারী হয়। ইহার প্রতি আউলে নিম্নলিধিত ঔষধ থাকে:—অওগ্রন্থির অন্তঃরস ১ ড্রাম ; একষ্ট্রাক্ট ড্যামিয়ানা লিকুইড, একষ্ট্রাক্ট, অন্থগন্ধা লিকুইড এবং একষ্ট্রাক্ট, শতমূলী লিকুইড, কন্ফেকসিও সিম্লমূল এবং কন্ফেকসিও, আলকুশী—প্রত্যেকটী ২৪ মিনিম ; একষ্ট্রাক্ট, ভ্যিকুমাণ্ড লিকুইড, এবং একষ্ট্রাক্ট, সালেম মিশ্রি লিকুইড, প্রত্যেকটী ১২ মিনিম এবং শ্লিসিরোফক্টে ৮ গ্রেণ । এক চা চামচ (১ ড্রাম) মাত্রায় গরম ছধ বা জলের সহিত প্রত্যুহ গুইবার সেব্য।

- (২) স্নায়বিক দৌর্ববল্য (neuresthenia):—স্নায়বিক দৌর্বল্য দ্রীকরণ জন্যও অগুগ্রন্থি ব্যবহৃত হয়। অধিকাংশ ক্ষেত্রে পুরুষত্বানি—স্নায়বিক দৌর্বল্যের একটা লক্ষণ মাত্র; এরূপস্থলে অণ্ডগন্থি প্রয়োগে বিশেষ উপকার হয়।
- (৩) কয়েক প্রকার উদ্মাদ রোগ।—ক্ষেক প্রকার উন্মাদ রোগ। অগুগ্রন্থি ঔষধরণে প্রয়োগ করা হয়। ইহাদের মধ্যে বিমর্ধ ভাবাপন্ন উন্মাদ (melancholia) উল্লেখ যোগ্য।

অগুপ্রা**ন্থির অন্তঃরসা ভাব।**—কোন কারণে **অ**গুগ্রন্থির ক্রিয়া বৈকল্য হইলে, শারীরিক ও মানসিক পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয়।

ক্রণ যথন মাতৃগর্ভে থাকে, তথন প্রথমে তাহার অওগ্রন্থি (testis)
অওকোষে নামে না; জন্মের কিছুদিন পূর্বেষ থথাছানে নামিয়া আদে।
কোন কোন শিশুর জন্মের পর দেখা যায়, অওকোষ শূন্য—অওকোষ
অওগ্রন্থি নাই। এরূপ ক্ষেত্রে অধিকাংশ স্থলেই অওকোষের একট্ট
উপরে তলপেট ও উক্লেশের সংযোগস্থলের থাজের নিকটে অওগ্রন্থি
অন্তব করা যায়; অর্থাৎ উহা কতকদ্র অবধি নামিয়া, রাজা অশিক্ষ্র

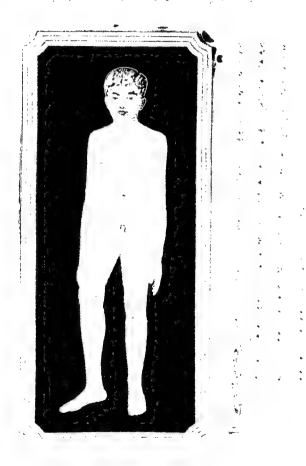
ন্যায় মধ্যপথে রহিয়া গিয়াছে। এরূপ শিশুর জ্বননেন্দ্রিয়ের সম্যক বিকাশ হয় না।

কয়েক বৎসর পূর্ব্বে একটা বার বৎসরের বালক আমার চিকিৎসাধীন
হয়। তাহার আকার ১২ বৎসরের ছেলেদের যেরপ হওয়া উচিত
সেইরপ; কিন্তু মানসিক বৃদ্ধিরত্তি ৩।৬ বৎসরের ছেলের ক্রায়।
পুরুষার্শ বয়সের তুলনায় ক্ষুদ্র এবং অগুগ্রন্থি কোষের উপরে—তলপেট ও
উক্তর সন্ধিস্থলের নিকটে (Inguinal canal) অক্সভব করা যায়।
এই বালককে আমি অস্ত্রোপচার দারা অগুগ্রন্থি কোষমধ্যে স্থাপিত
করিবার ব্যবস্থা করিয়াছিলাম। ইহার পর হইতে বালকটির আশ্চয্যজনক
পরিবর্ত্তন দেখিয়া সকলেই বিস্মিত হইয়াছিলেন। ছই তিন বৎসরের
মধ্যেই বালকের বৃদ্ধিরাত্তর যথেই উন্নতি হইয়াছিল এবং সাধারণ যুবকের
সহিত তাহার এখন বিশেষ কোন পার্থক্য নাই 1

কচিৎ কথনো এমন শিশুও দেখা যায়—যাদের অগুকোষ একেবারেই নাই। ইহাদের পুরুষান্ধ বন্ধিত হয় না এবং প্রাষ্ট্রেই প্রভৃতি বিশীর্ণ হইয়া যায়। যৌবনে ইহাদের দেহের গঠন, কেশ ও কণ্ঠস্বর পুরুষের গ্রায় না হইয়া, কতকটা স্ত্রীলোকের গ্রায় হয়। ইহাদের গোঁফদাড়ি উঠে না, এবং বৃদ্ধিবৃত্তির দেরপ বিকাশ হয় না। বাল্যে অগুগ্রন্থি যদি কোন কারণে কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, তাহা হইলেও এইরপ লক্ষণ উপস্থিত হইয়া থাকে।

চিকিৎসা।

অওগ্রন্থির অন্তঃরদাল্লতার চিকিৎসা। সংগ্রন্থিক গ্রহণ রথার বিদি উহাপ্রয়োজনত সভারস নিঃসরণে অসমর্থ হয়, তাহা হইলে উহার সভাবপূর্ণ করিবার ব্যবস্থা করা আবশ্রক। এতদর্থে নিম্ন লিখিতরপে অণ্ডান্থি ব্যবহার করা যায়। যথা:—



(১) অন্তগ্রন্থি সেবন।—প্রাচীনযুগে ঋষিগণ পুরুষত্বহানি বােগে ছাগের অণ্ডকোষ ছঞ্জের সহিত সিদ্ধ করিয়া রোগীকে সেবন করিতে দিভেন। অধুনা পুনরায় অণ্ডকোষ ঔষধরণে ব্যবহৃত ইইতেছে। সাধারণতঃ এই সকল রোগে অণ্ডগ্রন্থির সহিত এটিরিয়ার পিটুট্টারি গ্রন্থি প্রয়োগ করিলে অধিক উপকার পাওয়া যায়। নিম্নলিখিতরণে ব্যবহার করা যাইতে পারে।

Re.

ন্দর্কিক ··· > গ্রেণ।
এন্টিরিয়ার পিট্যুইটারি ··· >/৪ গ্রেণ।
ক্যালসিয়াম গ্রিসিরোফক্ষেট ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। প্রত্যহ হুইবার দেব্য।

রোগী যদি যুবক হয় ও তাহার পুরুষত্বহানি হইয়া থাকে, তাহা হইলে প্রতাহ এক হইতে তুই চা চামচ মাত্রায় কন্ফেক্সিও অখগন্ধা এটু স্পামিণ কম্পাউণ্ড অল্ল গ্রম হুধের সহিত দেবন করিতে দিবে।

(২) অগুগ্রন্থিগার ইঞ্জেকসন। এতদর্থে টেটোভিরিলিন, অর্কাইটেদি দেরোনো প্রভৃতি ব্যবহাধ্য।

অগুগ্রন্থি উলিধিতরূপে প্রয়োগ ব্যতীত, অন্য উপা্রেও ইহার অন্তঃরূসের পরিমান বৃদ্ধি করা যাইতে পারে। যথা —

(৩) বীর্য্যনলীর পথরোধ দ্বারা (ligature of the vas deferens) অগুগ্রন্থির অস্তঃরসের পরিমাণ বৃদ্ধি।— ষ্টাইনাকের অস্ত্রোপচার (steinach's opertion) দ্বারা ইহা সম্পন্ন করা হয়।

অওগ্রন্থি হইতে বীধ্যনলী বাহির হইয়া প্রস্রাবনলীতে শেষ ইইয়াছে। বীধ্য এইপথে বাহির হইয়া যায়। অতএব যদি বীধ্যনলীর কোন অংশ বাঁধিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে বীর্য্য বাহির হইতে পারিবে না। ইহার ফলে অগুগ্রন্থির ভিতর যে সকল বীর্য্যন্থিছি আছে, সেগুলি নষ্ট হইয়া বাইবে। এখানে একটা আশ্চয়্য জিনিষ লক্ষ্য করিবার আছে। দেখা যাইতেছে যে, এইরপ বীর্য্যন্থিগুলি নষ্ট করিয়া দিলে, অগুকোষের অন্তঃরসনিঃসারক গ্রন্থিগুলি পরিপুষ্ট ও তাহাদের কার্যাক্ষমতাও বন্ধিত হয়! পুরুষত্বানি, ধ্রন্ধভঙ্গ প্রভৃতি রোগে এই ঘটনার স্থযোগ গ্রহণ করা হইয়া থাকে। ষ্টাইনাক্ নামক একজন চিকিৎসক প্রথমে এই অস্ত্রোপচার আবিদ্ধার করেন বলিয়া, ইহার নাম হইয়াছে—"গ্রাইনাকের অপারেসন"।

ষ্টাইনাকের অস্ত্রোপচার-প্রণালী;—এইবার আমরা এই অস্ত্রোপচার-প্রণালী বর্ণনা করিব। প্রথমে অগুকোষের চর্ম কাটিয়া, কোষমধ্যম বীর্যানলী (vas deferens) বাহির করা হয়। কলেরায় চর্ম্মব্যবছেদ করিয়া ইণ্ট্রাভেনাস্ ইঞ্জেকসন দিবার সময় যেমন শিরাটী প্রথমে পৃথক করিয়া ত্ইটা তাগা অর্থাৎ বন্ধনী (ligature) বাধিতে হয়, এক্ষেত্রেও ঠিক সেই প্রণালী অবলম্বন করা হইয়া থাকে। বীর্যানলীতে কাছাকাছি ত্ইটা বন্ধনী (ligature) দিয়া, উহাদের মধ্যবর্ত্তী স্থান কাঁচি দারা কাটিয়া দিতে হয়। এইরূপে ভবিশ্বতে বীর্যা বাহির হইবার পথ বন্ধ করিয়া দেওয়া হয়। ইহার ফলে পরে বীর্যাপ্রম্ভি নই হইয়া যাইবে ও অন্তঃরম্ম্রাবী গ্রম্ভি পরিপুট হইবে।

অস্ত্রোপচার করিবার সময়—বীর্যানলী বাবচ্ছেদকালে উহার সহিত যে সকল শিরা ধমনী থাকে, সেগুলি যাহাতে কাটিয়া না যায়; সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি রাথিতে হইবে। কারণ, এই শিরা ধমনীগুলি কাটিয়া গেলে, অগুগ্রন্থিমধ্যে রক্তসঞ্চালন ভাল হইবে না এবং পরিপৃষ্টির অভাকে অস্তঃরস্প্রাবী গ্রন্থিভিলি নিজীব হইয়া যাইবে। স্থতরাং অস্ত্রোপচার বার্থ হইবে। এজন্ম টাইনাকের অপারেসন খুব সোজা হইলেও, অত্যন্ত সাবধানতার সহিত করা উচিত।

সাধারণতঃ সন্তান উৎপাদনের বয়স অতীত হইবার পর প্রৌতৃ ও

হাক্রিদিবেগার দেশী ব্রিকেশ্যের জ্বন্য এই অস্ত্র করা হইয়া থাকে।
প্রথমে যথন এই অস্ত্র করা হয়, তথন সকলে ভাবিয়াছিলেন যে, ব্রি
বা ইহার ফলে নব যৌবন ফিরিয়া আদিবে। কিন্তু 'মরা পাঙে বান'
না ভাকিলেও, ইহাতে রোগীর শারীরিক ও মানদিক যে উয়িত হয়,
সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

(৪) অগুগ্রন্থি কলম (Transplantation of Tstis)।

—বানরের অগুগ্রন্থি কলম করিয়া (monkey gland) নবযৌবন
লাভের গল্প দকলেই সংবাদ পত্তে পড়িয়াছেন। প্রাচীন যুগে জরাগ্রন্থ রাজা য্যাতি যৌবন গ্রহণ করিয়া, জরা হইতে মুক্তিলাভ করিয়াছিলেন। কে বলিতে পারে যে, তখন অগুগ্রন্থি কলমের ব্যবস্থা ছিল না। য্যাতি যে কিরপে নবযৌবন লাভ করিয়াছিলেন, তাহা জানিবার উপায় এখন আর নাই; কিন্তু স্ক্টির আদি হইতে মাহ্ন্য এখনও যৌবন অক্ষ্ম রাখিবার স্বপ্ন 'দেখিতেছে।

মান্ত্যের অগুগ্রন্থি রাজাদের মিলিতে পারে, কিন্তু সাধারণতঃ উহা
ঘূর্লভ। স্থতরাং মান্ত্যের নিকটজ্ঞাতি বানরের অগুগ্রন্থি ব্যবহার
ব্যতীত উপায় নাই। ইহা লইয়া অনেকেই মান্ত্যের উপর পরীক্ষা
করিয়াছেন; কিন্তু পরীক্ষার ফল সস্তোষজ্ঞনক হয় নাই। বানরের
অগুগ্রন্থি 'কলম' করিলে প্রায়ই মান্ত্যের দেহে 'যোড়' লাগিত না—
কিছুদিন পরে বিশীর্ণ হইয়া যাইত। সম্প্রতি ভরোনফ (Voronoff)
নামক অস্ত্রচিকিৎসক যে উপায় আবিষ্কার করিয়াছেন, তাহাতে আর
দেরপ হয় না।

অওকোষের ভিতর অগুগ্রন্থি একটা আবরণীর মধ্যে থাকে। সেই আবরণীর কয়েকটা স্তর আছে—তন্মধ্যে "টিউনিকা ভ্যাজাইনেলিস্ব" (tunica vaginalis) অগ্যতম। এই "টিউনিকা ভ্যাজাইনেলিসের" মধ্যে বানরের অগুগ্রন্থি কলম করিয়া বসাইলে নষ্ট হইয়া য়য় না। অগুগ্রন্থির আবরণী হইতে শিরা ধমনী বহির্গত হইয়া, কলম করা অগুগ্রন্থির সহিত সংযুক্ত হয় এবং তাহার ফলে উহার পুষ্টির অভাব হয় না।

ভরোনফ আরও দেখিলেন যে, বানরের সম্পূর্ণ অওগ্রন্থি কলম করিলে উহা নষ্ট হইয়া যায়। কারণ, বর্দ্ধিত শিরা ধমণী ইহার ভিতর সহজে প্রবেশ করিতে পারে না এবং কলম করা গ্রন্থির অন্তঃর্ভাগে পুষ্টির অভাব হওয়ায় উহা বিশীর্ণ হইয়া যায়। কিন্তু বানরের অওগ্রন্থি কয়েক শতে বিভক্ত করিয়া কলম করিলে আর এ দোষ হয় না।

ভরোনফ্ বীধ্যবান পুরুষজাতীয় বানরের অগুগ্রন্থি কয়েক খণ্ডে বিভক্ত করিয়া, উহার প্রত্যেক খণ্ড পৃথকভাবে অস্ত্র-নির্দ্মিত স্ক্রন্ধারা (catgut) মাহুষের অগুগ্রন্থির আবরণীর ভিতর সেলাই করিয়া দেন। প্রত্যেক খণ্ড যাহাতে উভয় পার্শের আবরণীর সংস্পর্শে থাকে, সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা হয়।

রোগী বৃদ্ধ হইলে অওগ্রন্থির আবরণীর পদাগুলি পৃথক করিয়া, তর্মধ্যে কলম করিতে অস্থবিধা হয়। কারণ, বৃদ্ধদের ঐ আবরণীর পদাগুলি সাধারণতঃ পৃথক অবস্থায়ই থাকে। কিন্তু কথনও কথনও আবরণীর এই স্থারতীল পরস্পারের সহিত এমন সংযুক্ত থাকে যে, উহাদের পৃথক করা যায় না। এরপ ক্ষেত্রে আবরণীর বহির্তাগে কলম করা বাতীত উপায় থাকে না।

শগুগ্রন্থি বেখানে কোষমধ্যে অবতরণ করে নাই (Undescended Testicle—অনবতীর্ণ অগুগ্রন্থি)। এরপ কেত্রে সম্ভব হইলে অস্ত্রোপচার দারা অগুগ্রন্থি কাটিয়া অগুকোষের ভিতর বসাইয়া দিতে হয়।

যেথানে জন্মাবধি অওগ্রন্থি নাই বা জন্মের পর উচ্ছেদ করা হইয়াছে: সেরূপ স্থলে রোগীকে অওগ্রন্থিপার ইঞ্জেক্সন দিবে। বানরের অওগ্রন্থি লইয়া উদর প্রাচীরের নিম্নে ক্লম ক্রিয়া দেখা গিয়াছে যে. উহাতে ক্ষণিক ফল হইলেও; স্থায়ী উপকার হয় না।

অট্টম অথাৰ।

ডিম্বাধার—The Ovary.

ওভারি।

সস্তানোৎপাদন কেবল পুরুষের শক্তিতে হয় না—পুরুষের বীথ্যে যে শুরুকীট থাকে, তাহা জরায়ুমধ্যে ডিছের সহিত মিশিয়া এক হইলে; তবেই ক্রণ উৎপন্ন হয়। এই ডিছ যে, ডিম্বাধার বা ওভারি হইছে জরায়ুতে আদে, তাহা সকলেই জানেন। কিন্তু ডিম্ব উৎপাদন ব্যতীত, ডিম্বাধারের যে অন্য কার্য্যও আছে; তাহা পূর্বে জানা ছিল না। এক্ষণে প্রমাণিত হইয়াছে যে, ডিম্বাধারের মধ্যে ডিম্ব ত জন্মেই, তদ্বতীত ত্রই প্রকার অস্তর্ম্বী রসও ইহা হইতে নিঃস্ত হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়।

ভিদাধারের সংখ্যা তুইটী। স্ত্রীলোকের তলপেটের ভিতর—জরারুর উভয় পার্শ্বে তুইটী কৃত্র বাদামি আকারের ভিদাধার থাকে। ভিদ্বকোষ স্ত্রীলোকের বিশেষ যন্ত্র—ইহা পুরুষের থাকে না।

বৈধানিক তত্ত্ব।—ওভারি কাটিলে দেখা যায় যে, উহা নিমলিখিত তিন অংশে বিভক্ত। যথা:—

- (ক ' হিলাম (hilum)।
- (খ) মজা (medulla)।
- (গ) বহির্ভাগ বা খোসা (cortex)।

ওভারি হইতে একটা পাতলা অংশ কাটিয়া অণুবীক্ষণ যত্ত্বে যদি পরীক্ষা করা যায়, তাহা হইলে উহার মধ্যে এপিথিলিয়াম কোষ, তন্তু, ডিম্বকোষ (Graafian follicle) এবং অস্তঃরস নি:সারক গ্রন্থি (Interstitial glands) দেখা যায়।

ওভারির অন্তঃরদ নিঃদারক গ্রন্থিতাল কতকগুলি এপিথিলিয়াম কোষের সমষ্টিমাত্র; ইহারা ওভারির মজ্জামধ্যে ইতস্ততঃ বিক্লিপ্ত ভাবে থাকে।

ভিদ্নবেষ গুলির (Graafian follicles) ভিতর ভিদ্ব বা ওভাদ্
ovum) থাকে। শিশু ও বালিকার ভিদ্নকোষের মধ্যভাগে একটা
ভিদ্ব ও তাহার চতুদ্দিকে কোষ সজ্জিত থাকে। যৌবনারম্ভ পর্যান্ত
এইরূপ থাকিয়া, যৌবনোনেষের পর ভিদ্নকোষ (follicle) পরিপক্
হয় এবং কাটিয়া যায়। এইরূপে ভিদ্নকোষের ভিতর হইতে ভিদ্ব
বাহির হইয়া যায় এবং স্ত্রীলোকের শুতু আরম্ভ হয় ও গর্ভ ধারণের
ক্ষমতা জন্ম। শুতুকালে ভিদ্ব বহিদ্ধৃত হইবার পর শুন্য ভিদ্নকোষের
আকার পরিবর্ত্তিত হইতে আরম্ভ হয়। এখন ইহাকে ভিদ্বচ্যুত কোষ
বা কর্পাদ্ লিউটিয়াম (corpus luteum) বলে। এই কর্পাদ
লিউটিয়ামও আবার কয়েক দিনের মধ্যে—পরবর্ত্তী শুতুর পূর্কে নই হইয়া
যায়। স্ত্রীলোক গর্ভবতী হইলে কিন্তু কর্পাদ লিউটিয়াম নই হয় না—
গত্তির প্রথম ৩৪ মাদ বর্ত্তমান থাকে।

প্রহোগরাপ।—ঔষধরণে নিম্নলিখিতরণে ওভারি ব্যবহৃত হয়।

(১) শুদ্ধ সম্পূর্ণ ওভারি (Entire Orary desic)।
—-ইহা গাভী বা শৃকরীর ডিম্বাধার হইতে প্রস্তুত হয়। গর্ভবতী প্রাণীর
ওভারি ব্যবহার করা হয় না। ঔষধ প্রস্তুত করিবার সময় মেদ অংশ

বাদ দেওয়া হয় না, কারণ ইহার মধ্যেই ওভারির অন্তঃরস থাকে বলিয়া। মনে হয়।

মাত্রা। ইহা ১ হইতে ৫ গ্রেণ মাত্রায় সেবন করিতে হয়।

ওভারির অন্তর্মুখী রসের অন্তিক্স।—ওভারি থে, একটী মহা প্রয়োজনীয় যন্ত্র, তাহা পরীক্ষা দারা প্রমাণিত হইয়াছে।

ওভারিতে আব প্রভৃতি হইলে প্রায়ই আক্রোপচার দ্বারা উহা কাটিয়া। বাদ দেওয়া হয়। এইরূপে ওভারি উচ্ছেদের ফলাফল নিণীত হইয়াছে।

ওভারি উচ্ছেদের ফল।—কোন স্ত্রীলোকের ওভারি যদি সম্পূর্ণরূপে কাটিয়া বাদ দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার যথেষ্ট পরিবর্তন হয়। কিন্তু যৌবনের পূর্বে ওভারি উচ্ছেদ করিলে যেরূপ পরিবর্তন হয়, যৌবনারস্তের পর সেরূপ হয় না।

যৌবনের পূর্বেব ওভারি উচ্ছেদের ফল।—থৌবনের পূর্বের অর্থাৎ শৈশবে বা বাল্যে ওভারি উচ্ছেদ করিলে নিম্নলিথিত ফল দেখা যায়। যথা:—

- (ব্ব>) জননেন্দ্রিরের বৃদ্ধি বস্ধ হইয়। যায় এবং যৌবনারভ ও ঋতু বিলম্বে হয়।
- (২া) নারীতের বাহ্ লক্ষণ; যথা—ন্তন, কণ্ঠস্বর প্রভৃতি বিকশিত হয় না।
- (<a>প্রাণিণীর গায়ে চর্ব্বি জমিতে থাকে ও তাহার ফলে <a>রোগিণী মোটা হইয়া পডে।

যৌবনোন্মেষ্টের পর দেহের সার্কাঞ্চীন পরিপুটি ইইয়া প্রায় শেষ ইইয়া যায়; স্কৃতরাং তথন ওভারি বাদ দিলে দেহের বিশেষ পরিবর্ত্তন ইইতে পারে না। যুবতী ও প্রোটা স্ত্রীলোকদের ওভারি উচ্ছেদ করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ইহার পর হইতে ঋতু বন্ধ হইয়া যায়, এবং বার্দ্ধক্যের প্রারম্ভে ঋতু স্বভাবতঃ বেন্ধ হইবার সময় যেরপ লক্ষণ দেখা দেয়; এক্ষেত্তেও সেইরপ হয়। রোগীর শিরংপীড়া এবং দেহের ভিতর ষেন উত্তাপ বা শীত বোধ হয়। পেটের গোলঘোগও হইতে পারে।

পূর্ব্ব প্রণালীমত ওভারি উচ্ছেদের পর যদি অন্য কোন স্ত্রীলোকের বা বানরীর ওভারি কলম করা যায়, তাহা হইলে কিন্তু আর ঐ সকল লক্ষণ দেখা দেয় না।

এই পরীক্ষাগুলি হইতে প্রমাণিত হয় যে, জননযুদ্ধগুলির উপর ওভারির কর্তৃত্ব আছে। ওভারির অন্তঃরস অভাবধি পৃথক করা যায় নাই বটে, কিন্তু ইহার ক্রিয়া হইতে ইহার অন্তিত্ব সম্বন্ধে কোন সন্দেহ থাকে না।

ওভারির অন্তঃরসের প্রকারভেদ।—প্রাণীর উপর নানারপ পরীক্ষা ধারা জানা গিয়াছে যে, ওভারি হইতে চ্ই প্রকার জন্তঃরদ নিঃস্ত হয়। যথা:—

- (>) ওভারির অন্তর্মুখী রস।—ইহা ওভারির ভিতর বে ইন্টার্ষ্টিদিয়াল এম্বিডলি (Interstitial glands) আছে, তাহা হইতে নিঃসত হয়।
- (২) ডিম্বচ্যুত-কোষ্টিংস্ত (Corpus luteum)
 অন্ত মুখী রস। যৌবনারম্ভ হইতে প্রোঢ়াবস্থার শেষভাগ পর্যান্ত
 ওভারিমধ্যে কর্পাদ লিউটিয়াম সৃষ্টি হয় ও তাহার অন্তঃরদ রক্তের
 দহিত মিশ্রিত হইয়া, দেহের কতকগুলি প্রয়োজনীয় কার্য্য পরিচালনা
 করে।

(১) ওভারির অন্তর্মুথী রস।

Interstitial ovarian internrl secretion.

তিক হা— যৌবনের প্রারম্ভে স্ত্রীলোকের দেহ 'ভাঙ্গিয়া গড়ে'। বালিকার যৌবনোন্মেষ সভাই বিশ্বয়ঙ্গনক। ত্ই এক বংসরের মধ্যে বালিকার আরুতির আমৃল পরিবর্ত্তন হইয়া ষায়— যেন কোন যাতু মন্ত্রবলে বালিকা, যুবতীতে পরিণত হয়। বক্ষস্থলে স্তন বিকশিত হয়, সারা দেহ পরিপুষ্ট ও লাবণ্যময় হইয়া উ১ে এবং প্রথম ঋতু আরম্ভ হয়। সঙ্গে সঙ্গে দেহের ভিতর জারায়ুর আকার বিদ্ধিত হয় এবং ওভারির মধ্যে পরিপক ডিম্বকোষ ফাটয়া গিয়া জারায়ুম্বেধ্য ডিম্ব নীত হয়। এইরপে গর্ভধারণ ক্ষমতা জ্বয়।

বালিকার দেহে এই যে যৌবন-জলতরক জাগিয়া উঠে, ইহ। ওভারির অস্তঃরসেরই ক্রিয়া ফল। কর্পাদ্ লিউটিয়ামের সহিত ইহার কোন সম্বন্ধ থাকিতে পারে না। কারণ, যৌবনের পূর্বে উহার অস্তিওই থাকে না।

যৌবনারক্ষে ওভারির অস্তঃরস স্ত্রীলোকের জননেজিয় বিকাশে সাহায্য করে। যৌবনের পরও ইহার কার্য্য শেষ হয় না; তথন জনন-যন্ত্রগুলিকে ইহা কার্য্যক্ষম অবস্থায় রাখে। যতদিন ওভারি সক্রিয় অবস্থায় থাকে, ততদিন গর্ভ হয়, তাহার পর প্রৌঢ়াবস্থার শেষে যথন ওভারির য়ুগ শেষ হইয়া যায়, তথন গর্ভধারণ ক্ষমতা বিল্পু হয় এবং মাসিক ঋতুও একেবারে বন্ধ হইয়া যায়: এই সময় ওভারির অস্তঃরসের অভ:বৈ হওয়ায় নানাবিধ উপদর্গ দেখা দেয়। কিন্তু ক্রমে যথন অন্যান্য অস্তঃরসম্রাবী গ্রন্থিজনি ওভারির কার্য্যভার গ্রহণ করে, তথন এই উপদর্গ গুলিও চলিয়া যায়।

অন্যান্য গ্রন্থিরসের সহিত ওভারির অন্তঃবসের সম্বন্ধ।

(১) থাইরয়েড অন্তঃরদের দহিত ওভারির অন্তঃরদের সন্মন্ধ ।—থাইরয়েড ও ওভারির অন্তঃরদের যে ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে, তাহা নিম্নলিখিত প্রমাণগুলি হইতে বুঝা যায়।

रेमभव ও বালিকা অবস্থায় यथन জননেন্দ্রিয়ের বিকাশ হয় নাই. তথন থাইরয়েডের ভিতর কোলয়েড ও অন্তঃরস থুব কমই থাকে। তারপর যৌবনারস্ভের সঙ্গে সঙ্গে যেমন জ্বননেন্দ্রিয় বিকশিত হইতে আরম্ভ হয়, থাইরয়েডও তেমনি বন্ধিত হইতে থাকে।

বিবাহের পর স্বামী দহবাদ যথন আরম্ভ হয়, তথন থাইরয়েডের বুদ্ধি থুব শীঘ্ৰ হয়।

গর্ভাবস্থায়ও থাইরয়েড বড় হয়। যাহাদের থাইরয়েড অকর্মণা, শেরপ স্ত্রীলোকের ঋতু বা গর্ভদঞ্চার হয় না। ক্রেটিন (Cretin) স্ত্রীলোকের ওভারি বর্দ্ধিত হয় না।

স্ত্রীলোকের থাইরয়েড দাধারণতঃ পুরুষের অপেক্ষা আকারে একট বড়। ইহা হইতেও মনে হয় যে, থাইরয়েডের সহিত কামগ্রন্থিলির কোনরপ সম্বন্ধ আছে।

(২) পিট্যুইটারি গ্রন্থির সহিত ওভারির সম্বন্ধ।— পিট্যইটারি গ্রন্থির সমুখ ও পশ্চাৎ অংশের ক্রিয়া বিভিন্ন। গর্ভাবস্থায় এন্টিরিয়ার পিট্যইটারি আকারে একট বড় হয় এবং ইহা হইতে অধিক পরিমাণে অস্তঃরদ নিঃস্ত হইতে থানে। পিট্যুইটারির পশ্চাৎ অংশের অন্তঃরস—"পিট্যইটি নের" ক্রিয়া কিন্তু ইহার বিপরীত। পিট্যাইটারি গ্রন্থির এই অংশের অতিস্রাব আরম্ভ হইলে মাসিক ঋতৃ বন্ধ হইয়া যায় এবং ওভারি প্রভৃতি জননেক্রিয়গুলি বিশীর্ণ হইতে থাকে।

(৩) পিনিয়াল গ্রন্থিরসের সহিত ওভারির অন্তঃরসের সম্বন্ধ।—পিনিয়াল গ্রন্থির কতৃত্বকাল শৈশবে। ইহা ওভারিকে দমনে রাবে। শৈশবে পিনিয়ালের রাজ্ত্বকালে ওভারি প্রভৃতি জননযন্ত্রগুলি দমনে থাকে বলিয়া, শিশুর জননেন্দ্রিয় আকারে বড় হইতে পারে না ও যৌবনের পূর্ব্বে মনে কামেচ্ছার উদ্রেক হয় না। যদি অর্কুদ্ব বা অন্ত কোন কারণে বাল্যে পিনিয়াল গ্রন্থি নষ্ট হইয়া যায়, তাহা হইলে বালিকার দেহে অকালে যৌবন ফুটিয়া উঠিবে।

আমি একবার এরপ একটা বালিকা দেখিয়াছিলাম। বালিকার বয়দ তথন তিন বংসর মাত্র। একদিন হঠাৎ তাহার বোনি হইতে অত্যক্ত রক্তপ্রাব আরম্ভ হয়। ইহাতে তাহার পিতামাতা অত্যক্ত ভীত হইয়া আমায় দংবাদ দেন। অনেক সময় ভ্ত্যাদি কর্তৃক বালিকাদের উপর বলাৎকার হইতে শুনা য়য়। এজন্ত আমি প্রথমে বালিকার যোনি বিশেষভাবে পরীক্ষা করিলাম, কিন্তু কোনরূপ আঘাতের চিহ্ন দেখা গেল না। শিশুর স্তনের প্রতি হঠাৎ আমার দৃষ্টি আরুষ্ট হইল। স্তন ছটি উয়ত ও শক্ত বলিয়া মনে হইল। স্থতরাং ঐরপ রক্তপ্রাব যে—অকালে ঋতুপ্রাব, দে বিষয়ে আর কোন সন্দেহ রহিল না। তাহার পিতাকে অভয় দিয়া প্রকৃত ব্যাপার ব্যাইয়াদিলাম। শিশুকের তামাকাল পিনিয়াল ও থাইমাস গ্রন্থি ঔষধরণে প্রয়োগ করা হয়। ইহার পর আর তাহার কথনও এরপ রক্তপ্রাব বা ঋতু প্রকাশিন্ত হয় নাই।

(৪) থাইমাস গ্রন্থির সহিত ওভারির সম্বন্ধ।— শ্বাইমাস গ্রন্থিও পিনিয়ালের ন্থায় শৈশবে ও বাল্যে ওভারিকে দমনে রাখে। কোন শিশুর থাইমাস কাটিয়া বাদ দিলে, তাহার ওভারি ও অক্যান্য জননেব্রিয় অকালে বর্দ্ধিত হয়।

উষধরূপে ওভারি ব্যবহার।—ঔষধরূপে সম্পূর্ণ ওভারি (whole ovary) ব্যবহৃত হয়। নিমলিথিত কয়েকটা পাঁড়ায় ইহা ঔষধরূপে ব্যবহার করা যায়। যথা;—

- (১) রজোহীনতা Amenorrhœa);—রজোহীনতা রোগে ইহা ব্যবহারে হফল পাওয়া গিয়াছে।
- (২) কাষ্ট্রজঃ Dysmenorhæa)।—ঋতুকালে নান। কারণে তলপেটে বেদনা হইতে পারে। যে দকল স্ত্রীলোকের জ্বরায় স্থাজিত হয় নাই, তাহাদেরও ঋতুকালে বেদনা এবং রজ্ঞাব কম হওয়া আশ্রহ্যা নয়। এরপ ক্ষেত্রে ওভারি ঔষধর্মপে প্রয়োগে উপকার হয়। ইহা রজ্ঞাবা দরল করিয়া দেয়।

অন্ত কারণে বাধক বেদনা হইলে, ওভারি দ্বাবা ফল হয় না।

- (৩) ঋতু বন্ধ হওয়ার পর বিবিধ উপদর্গ।—
 স্ত্রীলোকের ঋতুর যুগ শেষ হইবার (menopause) দময় অনেকের নানারপ
 মানদিক ও সায়বিক উপদর্গ দেখা দেয়। এই দকল উপদর্গের জন্ত
 অনেক দময় অত্যন্ত কট্ট হয়। ঋতু একেবারে বন্ধ হইয়া গিয়া য়দি
 এইরূপ বিবিধ উপদর্গ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে ঔষধরূপে ওভারি
 প্রয়োগে উপকার হয়। শেষঋতুর পূর্বে অনেকের অতিরক্ষঃ হইতেও
 দেখা য়য়; দেছলে কখনও ওভারি দেবন করিতে দিবে না।
 তৎপরিবর্ত্তে কপাদ লিউটিয়াম ব্যবস্থা করিবে।
- (৪) শরীরে মেদর্দ্ধি।—ওভারি অকর্ম্বা হইলে অনেক সময় রোগিণী মোটা হইতে থাকে। যদি ওভারির রোগ ঠিক ধরা যায়, ভাহা হইলে ওভারি প্রয়োগ করিবে।

ওভারির অস্তঃমূখী রসের অঙ্গতা Hypo-Ovarism

কারে। — ওভারির অন্তঃরদ নানা কারণে কমিয়া যাইতে পারে। এই অল্পতারও আবার পরিমাণ ভেদ হইতে পারে। সামাল্য অন্তর্বের অল্পতা হইতে, সম্পূর্ণ অভাব পর্যান্তও দেখা যায়। রোগের ফলে ওভারির ক্রিয়াশক্তি হ্রাস হইতে পারে অথবা একেবারে উহা নইও হইয়া যাইতে পারে। জন্ম হইতে ওভারি নাই—এমন স্ত্রীলোকও দেখা যায়। ওভারির অন্তঃরসের অল্পতা নিম্নলিখিত কারণে হইতে পারে।

- (ক) বংশগত কারণ।—ায় সকল স্নীলোকের ওভারির প্রাবান্ধতা থাকে, তাহাদের ক্যাদের মধ্যেও কখন কখনও এরপ হইতে দেখা যায়।
- (খ) রোগের ফল ।—অধিকাংশ ক্ষেত্রে উপদংশ, প্রমেহ প্রভৃতি রোগের ফলে ওভারি কর ও অকর্মণ্য হইয়। যায়। বেশাদের প্রায়ই এইরূপে ওভারি নষ্ট হইয়া যায়; এজন্ম উহাদের সাধারণতঃ গর্জসঞ্চার হয় না।
- (গ) মাদক দ্রেব্য সেবন।—মাদক দ্রব্য সেবনেও ওভারির অন্তঃরসের স্বল্লত। ঘটে।
- (ঘ) পিট্যুইটারি, স্থপ্রারেনাল বা থাইরয়েড গ্রন্থির ক্রিয়াবিকৃতি।—এই সকল গ্রন্থির ক্রিয়াবিকৃতির ফলেও অনেক সময় ওভারির ক্রিয়াহীনতা উৎপন্ন হয়।
- (%) ওভারি-বিহীনতা।—কদাচিৎ ওভারি বর্ত্তনান না থাকার অন্তঃরসাভাব হয়। জন্ম হইতে ওভারি-বিহীন স্ত্রীলোক সাধারণতঃ দেখা যায় না। যদি কোন স্ত্রীলোকের ওভারি না থাকে, তাহা হইলে তাহার

দেহও —বিশেষতঃ জননযন্ত্রগুলি স্থবর্দ্ধিত হইতে পারে ন।। ওভারিতে আব ব। কোড়া হইলে অনেক সময় অস্ত্রোপচার দার।ও ওভারি কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়। কোন শিশু বা বালিকার ওভারি উচ্ছেদ করিলে, তাহার ফল জন্মগত ওভারি-বিহীনতার ন্যায় হইবে অর্থাৎ তাহার দেহ ও জননযন্ত্রের বিকাশ হইবে না। অধিক বয়সে ওভারি উচ্ছেদ করিলে কিন্তু এত অধিক পরিবর্ত্তন সম্ভব হয় না।

তন্তক্তন।—বাল্যে ও শৈশবে ওভারির রোগ ইইলে দেহে থেরপ পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয়, যৌবনোন্মেষের পর ওভারির রোগের স্ক্রপাত হইলে দেরপ হয় না। এজন্য আমরা বয়স ভেদে ওভারির রোগের ফলাফল মালোচনা করিব।

বয়সভেদে ওভারির ক্রিয়া-বিহীনতাজনিত লক্ষণ-সমূহ

(১) যৌবনোমেষের পূর্বের (অর্থাং শৈশব ও বালো)।
— শৈশব ও বালো ওভারির ক্রিয়াহীনতা হইলে, রোগিশীর দেহ ও
জনন্দ্রের আরুতিগত পরিবর্ত্তন হয়। রোগিণীর বয়্ম বৃদ্ধি হইয়া
যখন যৌবনকাল উপস্থিত হয়, তথন যৌবন-লক্ষণ দেখা দেয় না, রজঃ
আরস্থ হয় না; বগলে ও যোনির উপরিভাগে কেশ জায়ে না এবং শুন্
অবৃদ্ধিত অবস্থায় থাকিয়া যায়।

সাধারণতঃ যৌবনে যেরূপ জ্বায়ু আকারে বড় হইয়া উহা গভাধারণক্ষম হয়; একেত্রে কিন্তু তাহা হয় না। জ্বায়ুর আকার শৈশবাবস্থায় যেরূপ ছিল, সেইরূপই থাকিয়া যায় (Infantile uterus)।

ইহার সহিত কতকগুলি সায়বিক লক্ষণও উপস্থিত হয়। রোগিণীর প্রায়ই মাথা ধরে, গায়ের ভিতর যেন গ্রম বোধ হয়, সর্কাঙ্গে বেদনঃ এপ্রোক্তিনোলজি—১৪ হয়, এবং রোগিণী কখনও কখনও রাজে—নিদ্রাকালে চীৎকার করিয়া উঠে। 'গা বমি' ও বমন হউতে পারে।

- (২) রজঃদর্শনের পর ওভারির ক্রিয়াহীনতার ফল।
 যৌবনোন্মেষের পর যদি কোন কারণে ওভারি অস্ত্রোপচার দারা বাদ
 দেওয়া ষায়, তাহা হইলে রোগিণীর আক্বতি ও জ্রায়ু প্রভৃতির
 গঠনের কোন বিশেষ পরিবর্ত্তন হয় না। কেবলমাত্র নিয়লিথিত
 লক্ষণগুলি দেখা দেয়।
 - (ক রজঃ প্রাব পরিমাণে কম হয়, অথবা মাসিক ঋতু বন্ধ হইয়া যায় (Amenorrhea)।
 - (খাঁ) কণ্ঠস্বর পুরুষের ন্যায় কর্কশ হয়।
 - (গ্রা বিবিধ মানসিক ও স্নায়বিক লক্ষণ উপস্থিত হয়।
 রোগিণীর স্বভাব ক্লক ও বিমর্যভাব উপস্থিত হইয়।
 থাকে। স্নায়বিক দৌর্বল্য হইতেও দেখা যায়।
 সর্বাকে বেদনা হয়, কিন্তু তাহার কোন কারণ খুঁজিয়া
 পাওয়া যায় না। মধ্যে মধ্যে ছংপিতের স্পন্দন
 (Palpitation of the heart । ইইতে পারে।

ভারির অন্তঃরসাক্ততার চিকিৎসা—যদি কোন বালিকার বয়স হইলেও প্রথম ঋতুদর্শনে ও দেহে যৌবনের লক্ষণ বিকাশে বিলম্ব হয়, তাহা হইলে সে কেত্রে ওভারি প্রয়োগ করা উ্তিত। এরপ ছলে ওভারির সহিত আমি থ্ব অর মাত্রায় খাইরয়েড দিয়া থাকি। কারণ, এই ছুই গ্রম্থির অস্তঃরস পরস্পরকে সাহায্য করে। নিম্নলিধিতরূপে ব্যবস্থেয়— Re.

ওভারি (সম্পূর্ণ) ... ২ গ্রেণ। থাইরয়েড ডেসিকেটেড ... ১/১০ গ্রেণ।

একজে মিশ্রিত করিয়া একটা ট্যাবলেট বা বটীকা প্রস্তুত কর। এইব্লপ একটা ট্যাবলেট মাত্রায় প্রত্যহ তুইবার দেবন করিতে হইবে।

কোন খুবতীর যদি স্থন ও জরায় স্থবন্ধিত না হইয়া থাকে এবং ত্ই তিন মাস অস্তর অনিয়মিত শতু হয়, তাহ! হইলে তাহার ওভারির অস্তঃরসাল্লতা হইয়াছে, ব্ঝিতে হইবে। এরণ স্থলেও উপরিউক্ত ব্যবস্থাপত লিখিত ঔষধ ব্যবহার কর। যাইতে পারে। প্রতি মাসে যে সময় ঋতু হওয়া উচিত, সেই সময় কয়েকদিন এই ঔষধ সেবন করা কর্ব্য়।

🤏 ভাৱির ক্রিয়াধিক্য-Hyper-Ovarism.

নানা কারণে গুভারি হইতে অতিরিক্ত পরিমাণে অন্তঃরসমাব হইতে পারে। গুভারির এইরূপ ক্রিয়াধিক্যকে "হাইপার ওভারিজম্" বলে। সাধারণতঃ যৌবনের প্রারক্তেই এরূপ হইতে দেখা যায়।

কারত ;—নিম্নলিগিত কতকগুলি কারণে ওভারির ক্রিয়াধিক্য হইতে পারে। যথা:—

- কে) সংক্রোমক রোগ।--সংক্রামক রোগে ওভারির মধ্যে রক্ত জ্বে (congestion) এবং ভাহার কলে উহা ক্রিয়া বৃদ্ধি হওয়া অসম্ভব নয়।
- খে) জরায়ুর আকৃতিগত বিকলতা (majformation) অথবা অবস্থানের গোলযোগ (displacement)।—এইরপ কারণেও ওভারির অভিস্রাব হইতে দেখা যায়।

(গ) মানসিক উত্তেজনা।—মানসিক উত্তেজনার ফলেও ওভারি উত্তেজনা উত্তেজনা।—মানসিক উত্তেজনার ফলেও ওভারির উত্তেজনা উপস্থিত হয়। কোন কোনস্ত্রীলোক ঘোনিমধ্যে অঙ্গলী বা অন্য পদার্থ প্রবেশ করাইয়া অস্বাভাবিক উপায়ে ইক্সিয়র্ত্তি চরিতার্থ করিবার চেষ্টা করে। এইরপ হস্তমৈথূন আরও অধিক অপকারী। অবিরক্ত কামোদ্দীপক গ্রন্থ পাঠ এবং অস্প্রীল চিত্রাদি দর্শন করিলেও,ওভারির কিয়াবিকার উপস্থিত হয়। আজকাল পথে ঘাটে পারিস্ পিক্চার নামে যে সকল চিত্র বিক্রয় হয়, তাহার মধ্যে উলগ্প নরনারী ও মৈথূন প্রভৃতির দৃশ্য থাকে। অনেক যুবক তাহাদের নববধুকে এই সকল অস্প্রীল চিত্র উপহার দেয়। এই সকল নবপরিণীতা বালিকার অবিবাহিত। স্থীরাও এগুলি দেগে। ইহাতে মনের মধ্যে কামোত্তেজন ও ওভারির বিক্রতি হওয়া আশ্রণ্য নয়:

চনক্ষ⇒া — ওভারি অতিক্রিয় হইলে রজ্ঞাবে বৃদ্ধি হয় এবং মনে অত্যন্ত কামেচ্ছা জন্মে। সাধারণতঃ ওভারির ক্রিয়াধিকা বশতঃ নিম্লিখিত লক্ষণ প্রকাশ পায়।

(১) অতিরজঃ (Menorrhagia) — কোন কোন বালিকার প্রথম রজোদর্শন কালে ঋতু আরস্ত হইয়। আর থামিতে চাহে না— ৮।১০ দিন বা তাহারও অধিক কাল ধরিয়া রক্তপ্রাব হইতে থাকে : ইহার কারণ অনুসন্ধান করিলে, প্রায়ই ওভারির অতিপ্রাবের অন্যান্ত লক্ষণ দেখা যায়।

সাধারণত পতুকালে কর্পাস্ লিউটিয়াম স্বাহীর সঙ্গে সঙ্গে রঞ্জার থামিয়া বায়; কিন্তু ওভারি অতিক্রিয় হইলে, কর্পাস্ লিউটিয়াম্ সহজে কিছু করিতে পারে না এবং তাহার ফলে রক্তশ্রাব চলিতে থাকে।

বাল্য ও যৌবনের সন্ধিক্ষণে—বালিকা যথন যুবতীতে পরিণত হয়, তথন তাহার দেহের অমূল পরিবর্ত্তন হয়। এই বিপুল পরিবর্ত্তনের সহিত দেহমধ্যস্থ অন্তঃরসগুলি কখনো কখনো তাঙ্গ রাখিয়া চলিতে পারে না এবং তাহার ফলে ওভারির ক্রিয়াধিক্য ও দেহের মধ্যে গোলঘোগ উপস্থিত হয়। প্রথম ঋতৃকালে অধিক দিনব্যাপী অভ্যধিক বৃদ্ধান্ত প্রভারির প্রাবাধিক্যের ফল।

অতিরক্ষঃ ফলে, দেহ হইতে অতাধিক পরিমাণে রক্ত ও ক্যালসিয়াম্নির্গত হইয়। যায় এবং তাহার ফলে দেহের—বিশেষতঃ, সায়ুমগুলের পুষ্টির অভাব হয়।

(২) কামেচছার বৃদ্ধি।—যে দকল রমণীর ওভারি হইতে অত্যধিক অস্তঃরস নিঃস্ত হয়, সাধারণতঃ তাহাদের মনে কামেচছা বেশী হইয়া থাকে। ইহারা অনেক সময় ইন্দ্রিয় চরিতার্থ করিবার জন্ত নানারপ অস্বাভাবিক উপায় অবলম্বন করিয়া থাকে। এই রমণীগুলি অত্যন্ত 'পুরুষ ঘেঁষা' হয়। এইরপ একটী কাম্ক স্ত্রীলোকের বিবরণ এছলে প্রদত্ত হইল।

রোগিণী—একটা বালিকা। এই বলিকাটার প্রথম ঋতুকালে এত বেশী রক্তমাব আরম্ভ হইয়াছিল যে, তাহার আত্মীয় স্বন্ধন ভয় পাইয়া আমায় ভাকিয়া পাঠান। বালিকা অবিবাহিতা; বয়স মাত্র ১৩ বৎসর। ইতিমধ্যেই তাহার স্তন বেশ উচ্চ ও দেহে যৌবনের লক্ষণ ফুটিয়া উঠিয়াছে। দেখিলে বালিকাকে অস্ততঃ ১৭।১৮ বৎসর বয়স্কা যুবতী বলিয়া মনে হয়। বারদিন ধরিয়া ইহার এইরূপ রক্তমাব চলিতেছে এবং তাহার ফলে বালিকা অত্যক্ত হুর্বল ও পাঙুবর্ণ হুইয়া গিয়াছে। বালিকাকে আমি শোয়াইয়া রাখিলাম এবং নিয়লিখিত ঔষধটী দিনে ভিনবার করিয়া সেবন করিতে দিলাম।

Re.

একট্রাক্ত্ আর্গ ট্ লিকুইড ... ১/২ ডাম। লাইকর সিডানস ... ২০ মিনিম। জল ... মোট ১ আউন্তর্গ

একত্র একমাতা। প্রতিমাত্রা ৩ ঘণ্টাস্তর সেবা।

ইহাতেও রক্তশ্রাব না কমায় তাহার পরদিন ১/২ সি, সি, মাত্রায় পিটুটেট্রিন ইঞ্জেকসন দিলাম। তাহাতে রক্ত বন্ধ হইয়া গেল।

ইহার দেড় বৎসর পরে, সেই বালিকাকে দেখিবার জন্ম পুনরায় আমার ডাক পড়িল। তথন আর সে বালিকা নয়—পূর্ণ যুবতী। বিবাহও হইয়া গিয়াছে এবং তথন সে স্বামীগৃহে ছিল। কয়েক দিন হইতে তাহার ঋতু আরম্ভ হইয়া থামিতেছে না এবং অজল্ল রক্তলাব হইতেছে শুনিলাম। তাহার শুশুরালয়ে আমি চিকিৎসা করিতাম না, কিন্তু বিবাহের পূর্বে তাহার এইরপ রোগের জন্মই ইঞ্জেকসন দিয়া রক্ত বন্ধ করিয়াছিলাম শুনিয়া, তাহার স্বামী আমাকেই লইয়া যান। এবারওপিটুটিন ইঞ্কেসন দিয়া রক্ত বন্ধ করিতে হইল।

পুনরায় যাহাতে এইরপ রক্ত আব না হয়, তজ্জ । অমুক্ত হইয়া, রক্ত আব বদ্ধের ১৫ দিন পরে রোগিণীকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম যে, তা ার করায়ু স্বাভাবিক, কিন্তু ওভারির স্বাকার একটু যেন বড় বলিয়া মনে হইল। প্রশ্রাবের সময় ছই একদিন জালা করিয়াছে শুনিয়া, মূত্রনলী ও যোনির ভিতরও দেখিলাম; কিন্তু গণোরিয়ার কোন লক্ষণ দেখা গেল না। তবে যোনি ও মৃত্রনলীর স্বাভাগে নখের চিহ্নের স্থায় ক্ষত দেখিয়া বিন্মিত হইলাম। যুব তীর স্ক্লীতেও বড় নখ স্বাহে, তাহাও লক্ষ্য করিলাম। স্বতাং যোনিতে এইরপ নথের ক্ষতিহিন্ন দৃষ্টে, যুবতী যে স্বলী ধারা হস্ত মৈথুন করে, দে বিষয়ে স্বামার

আর সন্দেহ রহিল না। তাহার স্বামীকে গোপনে এ সম্বন্ধে বিজ্ঞাস। করিয়া কিন্তু কিছু জানা গেল না। তবে এই পর্যান্ত জানা গেল যে. তাহার স্ত্রী অত্যন্ত কামুকা এবং কথনও একবার মৈগুনে তথ্য হয় না; প্রতিরাত্তে একাধিকবার সংসর্গের জন্ম কেনে এবং সে তাহার স্ত্রীর সহিত পারিয়া উঠে না। এইরপে এক একদিন রাত্তে ৪/৫ বার পর্যান্তও মৈথন করিতে হইয়াছে। অতিরিক্ত মৈথুন ব্যতীত ঘুবতী ধেন কিছতেই শান্তি পায় না। সর্বাদা স্বামী সঙ্গ এবং আদিরসাত্মক গল্প ও নাটক নভেল পাঠ কবিতে ভালবাসে।

অতিরিক্ত রতি যে, স্বাস্থ্যের পক্ষে অনিষ্টকর: তাহার স্বামীকে তাহা বুঝাইয়া বলিলাম এবং কিছুদিন স্ত্রীসংসর্গে বিরত থাকিতে উপদেশ দিলাম। তাহার পত্নী যাহাতে কামোদীপক উপন্তাসাদি পাঠ করিতে না পায়, দে দিকেও দৃষ্টি রাখিতে বলিলাম। অতঃপর কিছুদিন এই ঔষধটী সেবনের বাবস্থা করা হইল।

Si Re.

ম্যামারি ম্যাত 🗼 ২ গ্রেণ ৷ कारनियाभ नगरहो ... ৫ গ্ৰেপ।

একত্র একমাত্র।। এইরূপ প্রতিমাত্রা প্রত্যহ তুইবার সেব্য। ইহার সহিত ইক্রিয়ের উত্তেজনা হ্রাদের জন্ম নিমলিখিত বোমাইড়ু মিকশ্চার দিলাম !

₹ ! Re.

সোডিয়াম ব্রোমাইছ ••• ৫ গ্রেণ। সিরাপ অবেলিয়াই ··· >/২ ডাম। ··· মোট ৲ স্বাউন্স। একোয়া

একত্র একমাত্র। এইরূপ একমাত্র। ঔষধ প্রতাহ রাত্রে শয়নের পূৰ্বে সেব্য।

ক্ষেক দিন পরে যুবক আসিয়া সংবাদ দিলেন—"তাহার স্ত্রী যে হস্ত মৈথুন করে, তাহা তাহার নিকট স্বীকার করিয়াছে এবং বিবাহের পুরু হইতেও দে এইরপ করিত। আরও স্বীকার করিয়াছে যে, স্বাদায় তাহার মনে এরপ কামোত্তেজনা উপস্থিত হয় যে, স্বামী-সহবাস বা হস্ত মৈথুন করা ভিন্ন দে কিছুতেই থাকিতে পারে না। বিবাহের পুর্বে সে তাহার কোন স্বীর নিকট হইতে হস্ত মৈথুন করিতে শিথিয়াছিল। তাহার স্থীও এইরপ করিত।"

এই প্রকার হওমৈথ্ন ও অতিরিক্ত স্বামী সহবাসের ফলে তাহার ওভারির উত্তেজনা উপস্থিত হইয়াছিল। অতিরক্ষ: ও ধাপ্তাভক— বহুদিন বাাপী অত্যাচারের ফল।

চিকিৎসা আরম্ভ করিবার পর হইতে উক্ত স্ত্রীলোকটার আর কখনও অতিরক্ত: হয় নাই। যুবতার বয়স এখন ২৪ বংসর। ইহার মধ্যেই শে ছয়টা বালক বালিকার জননী! ইহা হইতেও তাহার ওভারি যে অতিক্রিয়, তাহা বুঝা যায়।

ভারির অতিকিন্থার চিকিৎসা।—ওভারির অতিকিয়ার ফলে যদি অতিরক্ষ: উপস্থিত হয়, তাহা হইলে ইহার বিপরীত ক্রিয়ালীল অন্ত অন্ত:রসমাবী গ্রন্থিতিনির সাহায্যে, ইহার ক্রিয়াকে সংযত রাখিতে চেষ্টা করা যাইতে পারে। পোষ্টিরিয়ার পিট্টাইটারি ও শুনগ্রন্থি (ম্যামারি) অন্ত:রস, ওভারিকে দমনে রাখে। স্থতরাং এই এই গ্রন্থি উষধরূপে ব্যবহার করা কর্ত্তবা। রক্তমাবের পরিমাণ যদি খ্ব বেশী হয়, তাহা হইলে ইহার সহিত আর্গটিন্(ergotin) সংযোগ করা যুক্তিসম্বত। অধিকদিন ব্যাপীরক্তমাবের ফলেল দেহ হইতে ক্যালসিয়াম নম্ভ ইয়া যায় বলিয়া, উহার অভাব পূর্ণ করিবার উদ্দেশ্তে ক্যালসিয়াম লাক্টেট দিলে আরও ভাল হয়।

এতদর্থে নিম্নলিখিত ব্যবস্থাটী বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহার করা যাইতে পারে।

Re

পোষ্টিরিয়ার পিটাইটারি		১/৪ গ্ৰেণ।
আৰ্গটিৰ্	•••	১/২ গ্ৰেণ।
শাশরি গ্রন্থি	•••	২ গ্ৰেণ
কাালসিয়াম ল্যাক্টেট		২ গ্ৰেগ

একত্র একমাত্রা। এইরূপ প্রতিমাত্রা প্রতাহ তিনবার সেবা। ঋতুর তিনদিন পূর্ব্ব হইতে ইহা সেবন আরম্ভ করিয়া, যতদিন রক্তপ্রাব হয়, ততদিন সেবন করিতে হইবে।

কর্পাস লিউটিয়াম। (Corpus Luteum)

ওভারির ভিষাধার) ভিতর যে গ্রাফিয়ান্ ফলিকল্ বা ভিমকোষ থাকে, তাহা ঋতুকালে ফাটিয়া যায় এবং উহা হইতে ভিম্ব (ovum) বাহির হইয়া পড়ে। ইহার পর শৃত্য গ্রাফিয়ান্ ফলিকলএর আকার পরিবর্ত্তিত হয় ও উহা হরিজাবর্ণ ধারণ করে। এই পরিবর্ত্তিত ভিমবিহীন গ্রাফিয়ান্ ফলিকল্কেই!"ক্ক>শিক্স ভিন্তি ভিমিনিয়ান্ ফলিকল্কেই!"ক্ক>শিক্স ভিনতি ভিন্তাক্স" বলে।

বিশ্বা—কর্পাদ লিউটিয়াম ওভারির মধ্যে করে, কিন্তু তাহা হইতে যে অন্তঃরদ নিঃস্ত হয়, তাহার ক্রিয়া ওভারির অন্তঃরদের ক্রিয়া রাপে। কর্পাদ লিউটিউয়ামের অন্তঃরদের ক্রিয়া নিয়ে বলা ধাইতেছে।

(১) ঋতুবন্ধের ক্ষমতা।— ঋতুকালে ওভারির অন্তর্ম্থী রসের প্রাধান্ত হয়। এই সময়ে ওভারির মধ্যে রক্ত জ্বমে এবং তাহার ফলে পরিপক্ক গ্রাফিয়ান ফলিকল ফাটিয়া ডিম্ব বাহির ইইয়া যায়।

ভিন্ন বাহির হইয়া যাইবার পর ভিন্নবিহীন গ্রাফিয়ান্ ফলিকলের আকার পরিবর্ত্তিত হয় ও উহা "কর্পাস লিউটিয়ামে" পরিণত হয়। কর্পাস্ লিউটিয়াম স্পাইর পর হইতেই, উহা উহার অন্তর্মুখী রস নিঃসরণ করিতে থাকে। এই নবস্ট অন্তর্মুখী রস, ওভারির রসকে দমন করিয়া, ঋতুপ্রাব বন্ধ করিয়া দেয়। এইরপে প্রতিমাসে ওভারির অন্তঃরসের ক্রিয়ায় ঋতৃপ্রাব আরম্ভ হইয়া, কর্পাস লিউটিয়ামের আবির্ভাবে উহা বন্ধ হইয়া যায়।

ঋতুবন্ধের পর কর্পাস লিউটিয়াম বড় হইতে থাকে। জ্বরায়ুর উপরও ইহার অন্ত:রসের ক্রিয়া প্রকাশিত হয়। জরায়ুর অন্ত:বিল্লী (endometrium) মোটা (hypertrophy) হইতে আরম্ভ হয়। ঋতুকালে ওভারি হইতে বাহির হইয়া, যে ডিম্ব জ্বরায়ুমধ্যে প্রবেশ করে: তাহা এইরপে জ্বায়ুগাত্রে সংলগ্ন হইয়া বৃদ্ধিত হইবার স্বযোগ পায়। ইহার ফল—গর্ভ।

কোন কারণে যদি ভিম্ব জরায়্মধ্যে সংলগ্ন হইতে অসমর্থ হয়, ভাহা হইলে কর্পাস লিউটিয়ামের কাষ্য শেষ হইবে এবং উহ। ক্রমে নট্ট হইয়া যাইবে। কর্পাস লিউটিয়াম নট হইলে, উহার অস্তঃরসও আর থাকিবে না এবং তাহার ফলে ওভারির অস্তঃরস পুনরায় মন্তক উডোলন করিবে। এরূপ স্থলে ওভারি হইতে অধিক পরিমাণে অস্তঃরস নিংগত হইতে থাকিবে এবং জ্বায়ুমধ্যে যে অস্ত বিজ্ঞী স্থলাকার ইইয়াছিল, তাহা ধ্বংশ হইবে। ইহার ফলে জ্বায়ুর অস্ত বিজ্ঞীর ক্ষত হইতে রক্তশ্রাব আরক্ত হয়। ইহাকেই আমরা ঋতৃপ্রাব বলি। ক্বির ভাষায় — ঋতৃ প্রাবকে, "ডিম্বের শোকে জ্বায়ুর ক্রেন্দন" বলা যাইতে পারে।

পুনরায় যথন ওভারি হইতে ডিম্ব জ্বরায়তে আসিয়া উপস্থিত হয়, তথন নৃতন কর্পাস লিউটিয়াম স্পষ্ট হয় ও সঙ্গে সঙ্গে ঋতুস্রাৰ বন্ধ হইয়া যয়। মানের পর মাস এইরূপ চলিতে থাকে।

(২) গভেৎপাদন ক্রিয়া।—গর্ভাধারণের সহিত কর্পাদ্ লিউটিয়ামের সম্বন্ধ আছে। কার্পাস লিউটিয়ামের অন্তঃরস ঋতুপ্রাব বন্ধ করিয়া ডিম্বকে জরায়্মধ্যে বর্দ্ধিত হইবার স্কুযোগ প্রদান করে। কোন ক্রমে যদি ডিম্ব জরায়্মধ্যে শুক্র-কীটের সহিত সম্মিলিত হইয়া জরাষ্পাত্রে সংক্রা হইতে পায়, তাহা হইলে উহার আকার বৃদ্ধি হইতে থাকে। এইরূপে গর্ভ সঞ্চার হয়।

গর্ভবতী হইলে স্ত্রীলোকের আর ঋতু হয় না। ইহার কারণ
—কপাদ লিউটিয়ামের ক্রমঃবৃদ্ধি। গর্ভ না হইলে প্রতিমাদে কপাদ
লিউটিয়াম নষ্ট হংয়া যায়। কিন্তু গর্ভ দঞ্চার হইলে, কপাদ লিউটিয়াম
নষ্ট হয় না—গর্ভের প্রথম এ৪ মাদ ইহা থাকিয়া যায়। ইহার ফলে—
গর্ভকালে ঋতু বন্ধ থাকে।

কর্পাস লিউটিয়ামের ক্রিয়াকালে জরায়ুর অন্তরিলী তুল হইয়া যায় এবং ভ্রণের আবরণী (decidua) প্রস্তুত হয়।

অতএব দেখা যাইতেছে, কপাস লিউটিয়াম গ্রভাধারণে সহায়তা করে।

(৩) স্তনবর্দ্ধক ও তুশ্বসঞ্চারক ক্রিয়া।—স্ত্রীলোক গর্ভবতী
হইলে স্তনের আকার বর্দ্ধিত ও স্তনে তৃগ্ধ সঞ্চার হয়। প্রথম গর্ভকালেই
ইহা বিশেষভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ইহাও সম্ভবতঃ কশাস্
লিউটিয়ামের ক্রিয়ার ফল।

(৪) দূষিত পদার্থনাশক ক্রিয়া।—প্রতিমাদে ঋত্র সময় কর্পাস লিউটিয়ামের হৃষ্টি ও পরবন্তী ঋতুর পূর্বে উহা ধ্বংশ হইয়া যায়। এই যে প্রতিমাদে কর্পাস লিউটিয়াম শোষিত হইয়া যায়, ইহার কি কোন প্রয়োজনীয়তা নাই ? হাষ্ট্র (Hirst) বলেন—আছে। রমণীদের স্বাস্থ্যের জন্ম নাকি ইহা প্রয়োজন।

গর্ভের প্রথম তিনমাদ কর্পাদ লিউটিয়াম নষ্ট হয় না। এই দময় যে গর্ভবতী ত্রীলোকদের বমন হয়, (morrning sickness), তাহ। দকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন। হাষ্ট্রলেন যে,—"এই কয়মাদ কর্পাদ্ লিউটিয়াম শোষিত হয় না বলিয়াই, এরপ বমন প্রভৃতি হয়"। তাঁহার মতে কর্পাদ লিউটিয়ামের দ্বিত পদার্থ নাশের ক্ষমতা আছে। দাধারণতঃ প্রতিমাদে ইহা নষ্ট হইয়া শোধিত হয় বলিয়া, গর্ভিণীর কোন অনিষ্ট হয় না; গর্ভকালে ইহা শোষণের অভাবে দেহে দ্বিত পদার্থ সঞ্চিত হইয়া বমনাদি উৎপন্ন করে।

কিন্তু এই মত ঠিক বলিয়া আমাদের মনে হয় না। কারণ, গভের প্রথম তিনমাস সকল স্ত্রীলোকেরই যে কমন হয়. তাহা নয়—অনেকের একেবারেই হয় না। যে সকল স্ত্রীলোকের ওভারি কাটিয়া বাদ দেওয়া হয়, তাহাদের আর কর্পাস লিউটিয়াম জ্বিয়াবার উপায় থাকে না। কিন্তু তাহাদেরও দেখা গিয়াছে, বমন উপসর্গ হয় না।

অন্যান্য অস্তঃরসম্রাবী **গ্রন্থির** সহিত কর্পাস্ লিউটিয়ামের সম্বন্ধ।

(১) থাইরয়েড্ গ্রন্থির সহিত সম্বন্ধ ।—পর্তাবস্থা থাইরয়েডের আকার বৃদ্ধি হয়। ইহাতে বোঝা যায় যে, থাইরয়েডের সহিত কর্পাদ লিউটিয়ামের সমন্ধ আছে।

(২) প্যারাথাইরয়েড্ গ্রন্থির সহিত সম্মা । স্বায়্ হইতে ঋতুম্রাব বন্ধ করিতে হইলে, রক্তের সংঘমন শক্তিও (coagulability) বৃদ্ধি কর। আবশুক। এজন্ত পারাথাইরয়েড গ্রন্থি এ ধমরে উদ্রিক্ত ও রক্তে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। ইতার ফলে জরায়ুমধ্যস্থ রক্ত কমিয়া যায়। এইরূপে কর্পাস লিউটিয়াম ও প্যারাথাইরয়েড একবো**গে ঋতুপ্রাব বন্ধ করে**।

উষধরূপে কর্পাস লিউটিয়াম প্রয়োগ।

নিম্নলিপিত ক্ষেক্টা পীডায় ঔষধরূপে কর্পাস লিউটিয়াম ব্যবহার করা যায়। থথা:---

- (১) প্রোঢ়াবস্থায় শেষঋতুর পূর্বেব অতিরিক্ত রক্তস্রাব ও তজ্জনিত নানারূপ উপসর্গে। প্রোঢ়াবস্বায় শেষ ঋত্র পূর্নে যদি অতিরিক্ত রক্তশ্রাব ও তজ্জ্য বিবিধ উপসর্গ উপস্থিত হয়, তাহা হইলে কর্পাস লিউটিয়াম প্রয়োগে উপকার পাওয়া যায়। এতদর্থে শুদ্দ কর্পাস লিউটিয়াম চূর্ণ ২ গ্রেণ মাত্রায় প্রতাহ তিনবার করিয়া দেবন করিতে হয়। ঋতু যে সময় আরম্ভ হয়, ভাহ**া**র চারিদিন পুরু হইতে আরম্ভ করিয়া যতদিন ঋতু থাকিবে, ততদিন ইহা প্রয়োগ করা কর্ত্তবা। চারিমাদ কাল এইরূপে ঔষধ ব্যবহার করিতে হইবে।
- (২) বন্ধ্যাত্মাশের (Sterility) জন্য ।—গর্ভধারণ ক্ষমতা লোপ পাইলে ইহার প্রয়োগ অনুমোদিত হইয়াছে।
- ৩) গভাবস্থায় শিরঃপীড়া, অতিবয়ন (hyper-emesis gravidarum)।---গভাৰস্থায় শিরংণীড়া, অতিবমন প্রভৃতি যে সকল উপদর্গ হয়, ভাহাতে জনেকে কার্পাদ লিউটিয়াম প্রয়োগ করেন। ইহ। দূষিত পদার্থ নাশ করিতে পারে, এই ধারণায় ইহা ব্যবস্থৃত হয়। এরপক্তে থুব কম মাত্রায় ইহা প্রয়োগ কর। কর্তব্য।

কার্পাস লিউটিয়াম ব্যবহারে সতর্কতা (Coution)।—কর্পাদ লিউটীয়াম ব্যবহারে রক্তচাপ হ্রাদ (fall of blood pressure) হইতে পারে। একস্ত এই ঔষধ প্রয়োগকালে রোগীর রক্তচাপের উপর দৃষ্টি রাখিবে। রক্তচাপ > মিলিমিটারের নীচে হইলে ইহার প্রয়োগ অবিধি। গলগন্ত রোগীকেও ইহা কখন ও প্রয়োগ করা কর্ত্তবা নহে।

কর্পাস লিউটিয়ামের প্রয়োগরূপ।—ইহার নিম্নলিথিত প্রয়োগরূপ কয়েকটা ব্যবহৃত হয়।

(১) কর্পাস লিউটিয়াম্ ডেসিকেটেড (Corpus Luteum desic)।—ইহা গর্ভবতী গাভী বা শ্করীর ওভারি হইতে প্রস্তুত হয়। কারণ, এই সময় ইহাদের কর্পাস লিউটিয়াম আকারে বড় থাকে। মেদ আংশে ইহার অন্তঃরস থাকায়, প্রস্তুতকালে মেদ (চর্কি) বাদ দেওয়। হয় না। ইহার ৫ গ্রেণের ক্যাপস্থল পাওয়। বায়।

মাত্রা ঃ—দৈনিক ও হইতে ৫ গ্রেণ। সেবনবিধি ঃ—ইহা আহারের পূর্ব্বে সেবন করিতে হয়।

(২) কর্পোরা লুটিয়া সলিউবল্ এক্ট্রাক্ট (Corpora Lutea Soluble Extract—P. D & Co.)।—ইহা ফিজিওলজিক্যাল স্থালাইন সলিউদনে দ্রবীভূত কর্পাস লিউটিয়ামের তরল সার। ইহার প্রতি সি, সি, দ্রবে ও প্রেণ ডেসিকেটেড কর্পাস লিউটিয়াম থাকে। ইহার ১ সি, সি, এব্সুল পাওয়া যায়।

মাত্রা। > সি, সি,। হাইপোডার্শ্মিক ইঞ্জেক্সন্রপে প্রথমতঃ প্রত্যহ একবার, তদ্পরে উপকারিতা অম্পারে >—২ দিন অন্তর প্রযোজ্য।

নবস অথ্যার ৷

প্ল্যাসেণ্টা অর্থাৎ ভ্রুণপুষ্প বা ফুল। Placenta.

ন্ত্রী-পুরুষের সহবাদের পর, পুরুষের বীর্য্য হইতে শুক্রকীট জরায়্
মধ্যে প্রবেশ করিয়া, ডিম্বের (Ovum) সহিত সম্মিলিত হয়। উহাদের
সংযোগের ফলে, যে সম্মিলিত ডিম্ব (fartilized ovum) স্ট হয়,
তাহা আবার পরে ক্রণ (fœtus) ও "ফুল" (placenta), এই ত্ই
অংশে বিভক্ত হইয়া যায়। এইরূপে গর্ভসঞ্চারের সঙ্গে স্করায়ুমধ্যে
"ফুল" জনেয়। ইহার আরুতি কতকটা ফুলের ন্যায় বলিয়া, ইহাকে
"ফুল" (ক্রণপুষ্ণ—প্র্যাদেনটা) বলা হয়।

"ফুলের" ক্রিন্থা। — ফুল ক্রণের শোভা বৃদ্ধির জন্ম স্ট হয়
না—মাতৃগর্ভে অবস্থানকালে ক্রণের ইহা একটা মহা প্রয়োজনীয় যন্ত্রপে
স্ট হইয়া থাকে। ক্রণ কিছু আহার করে না, খাসপ্রখাস গ্রহণ করে
না এবং মলমূজ্রও ত্যাগ করে না; — অথচ মাতৃগর্ভে বায়ুশুল স্থানে
থাকিয়াও ক্রণ বাঁচিয়া থাকে। আবার তথ্ যে বাঁচিয়া থাকে; তাহাও
নহে, — উত্তরোক্তর ইহার আকার বৃদ্ধিত ও দেহ পরিবৃদ্ধিত হইতে
থাকে। ইহা কিরপে সন্তব হয় ? ইহা সন্তব হয় এই জন্য যে, — জননী
যাহা কিছু আহার করেন, দেই ভুক্তর্বার দার অংশ তাঁহার রভের

সহিত এই ফুলের মধ্য দিয়াই ক্রণের দেহে সঞ্চালিত হয় এবং বায়ুসংস্পর্শে বিশোধিত রক্তও ক্রণ মাতার দেহ হইতে এই ফুলের মধ্য দিয়াই প্রাপ্ত হয়। আবার ক্রণের দেহ হইতে দ্যিত পদার্থ সমূহও এই ফুলের মধ্য দিয়া মাতার রক্তে বাইয়া বহিষ্কৃত হইয়া যায়। "ফুল"—মাতা ও ক্রণের সংযোগস্থল। ফুলের এই প্রয়োজনীয়তা এবং এই সকল কার্যা—এই পর্যান্তই আমরা জানি। কিন্তু ইহাই কি ফুলের একমাত্র কার্যা ? না, ভাহানহে; এ কার্যাগুলি ছাড়াও, ফুলের ধারা আরও ক্রেক্টী প্রয়োজন সাধিত হইয়া থাকে।

অধুনা কেই কেই বলেন যে, ফুলের মধ্যেও এক প্রকার অন্তমুখী রস প্রস্তুত হয়। কিন্তু ইহা বলিলেই ত ইইল না, ইহার প্রমাণ কি ? প্রমাণ কি, তাহাই বলিব।

আমরা জানি যে, গর্ভাবস্থায় কতকগুলি গ্রন্থির পরিবর্ত্তন হয়।
প্রভারির ভিতর কর্পাদ লিউটিয়াম নট না হইয়া থাকিয়া যায় এবং
উহা আকারে বড় হয়, স্তনে হ্রা দক্ষার হয়, থাইরয়েডের আকার একটু
বাড়ে। স্থপ্রারেনাল ও পিট্যইটারি গ্রন্থির মধ্যেও পরিবর্ত্তন দেখা
যায়। এখন প্রশ্ন উঠিতে পারে, গর্ভাবস্থায় এরূপ হয় কেন দু
এতত্বরে বলা যাইতে পারে যে, গর্ভকালে দেহমধ্যে এমন কোন
জিনিষ উৎপন্ন হয় যাহার ফলে এই পরিবর্ত্তনগুলি সাধিত
হইয়া থাকে।

গভাবস্থায় নবাগত যে জিনিষ ছটা আদে—তাহার মধ্যে একটা "ক্রণ"ও অন্যটী "ফ্রণ"। ক্রণ হইতে অস্তঃরস উৎপত্তি সম্ভব নয়; স্থতরাং বাকি রহিল "ফ্রল"। এই ফ্রল হইতে কি, কোন অস্কঃরস নিংস্ত হয়। এ প্রশ্নের সম্পূর্ণ মীমাংসা এখনও হয়। নাই। কেহতকেহ অসুমান করেন যে, ফুলের মধ্যে যে trophoblest স্থাছে। সেই-থানেই অস্ভঃরস উৎপত্ত হয়, কিন্তু ইহাও অসুমান মাত্রা।

প্রহোগরুপ।—ঔষধরূপে ইহা নিম্নলিখিত প্রকারে ব্যবহার করা যায় া

(১) শুদ্ধ ফল (Placenta desic)।— ইহা গাভী বা ভেড়ীর ম্যানেন্টা হইতে প্রস্তুত হয়; ইহার > ভাগ, 🖢 ভাগ টাটক। প্ল্যাদেণ্টার সমান।

মাতা। <--> গ্ৰেৰ।

(২) প্ল্যা**নেণ্টোক্রিনল্** (Placentocrinol)।—ইহা ফুলের মেদাংশ (lipoid) হইতে প্রস্তুত হয়।

বিহুহা।—"ফুল'' দারা নিয়লিখিত ক্রিয়াগুলি সম্পন্ন হইয়া থাকে। যথা:---

- (১) জরায়ৢর সক্ষোচন দমন।—গভদকারের পর হইতে জরায়ুর সঙ্কোচন বন্ধ থাকে। ত্রুণ জরায়ুগাত্রে সংলগ্ন হইবার পর জ্বায়ু যদি সঙ্কৃচিত হয়, তাহা হইলে গুভ্ঞাৰ হইতে পারে। এজন্য প্রকৃতি এই ব্যবস্থা করিয়া রাধিয়াছেন। অনেকে বলেন থে, ''ভ্রূণের সহিত স্থষ্ট ফুলের অন্ত:রস, জরায়ুর সংলাচন ক্ষমতা দমন করিয়া রাথে বলিয়াই এরপ হয়। যতদিন দূলের অন্তঃরদের ক্ষমতা অন্ধুর থাকে, ততদিন জ্রায়ু সঙ্গচিত হইতে পারে না"। গভের দশমাসে যথন ফু*লের* জরাযুগাত্রস্থ অংশ (Syncitium) নত হট্যা যায়, তথন জরায়ুর সংখ্যাতন আরম্ভ হয় ও সম্ভান প্রস্ব হইয়া ধার।
- (২) **ঋতু**স্রাব বন্ধ করণ।—গর্ভাবস্থায় যে ঋতু**ন্থাব বন্ধ** হয়, কেহ কেহ তাহার মধ্যেও ফুলের অস্তঃরদের দগন্ধ অহমান করিয়া থাকেন।

এণোকিনোলাড-১৫

ওভারির অন্তঃরসের ক্রিয়ার ফলে ঋতুস্রাব হয়। আমরা পূর্বের দেথিয়াছি যে, কর্পাদ লিউটিয়াম স্বাষ্টির সঙ্গে সঙ্গে ঋতুস্রাব বন্ধ হইয়া যায়। ডাজার ব্যাগুলারের (Bandler) মতে ফুলের অন্তঃরস ওভারিকে দমন করে এবং তাহারই ফলে গর্ভাবস্থায় ঋতু বন্ধ হয়। এ কথা হয়ত আংশিক ভাবে সত্য হইতে পারে। কারণ, কর্পাস্ লিউটিয়াম ২০ মাস মাত্র থাকে, কিন্তু তাহার পরও প্রস্বের দিন অবধি ঋতু বন্ধ থাকে।

(৩) স্তনের আকার ও তুথের পরিমাণ বৃদ্ধিকরণ—
গর্ভাবস্থায় স্ত্রীলোকের স্তনের আকার বড় হয় এবং স্তন হইতে হয়
নিঃসরণ আরম্ভ হয়। কেহ কেহ অম্বমান করেন যে, ইহাও ফুলের
অস্তঃরংসর কার্য্য।

ক্রিপ্রক্রপে ব্যবহার। নিম্নলিখিত ক্ষেক্টী প্রয়োজন সিদ্ধির জন্ম ঔষধরূপে "ফুল ব্যবহার করা যায় এবং তাহাতে স্ক্ফলও পাওয়া যাইতে পারে।

(১) স্তনপ্রথা বৃদ্ধির জন্য :—কো-মহিষাদি জন্ত প্রসবের পরই ফুল খাইয়া ফেলে, ইহা বোধ হয় সকলেই লক্ষ্য করিয়াছেন। ভগবান ইহাদের যে, এ প্রবৃত্তি কেন দিয়াছেন, তাহার মূলে নিশ্চয়ই কোন কারণ আছে। এই কারণ যে কি, তাহা এখনও অবশু আমরা জানি না; কিন্তু স্তনত্ত্ব বৃদ্ধির জন্ম ইহারা এরপ করে বলিয়াই মনে হয়।

প্রসবের পর কোন জীলোকের স্তনে প্র্যাপ্ত পরিমাণে ত্থা স্কার না হইলে, ত্থা বৃদ্ধির জন্ম 'কুল' ঔষধন্ধে দেবন করিতে দেওরা যায়। ইহার সহিত স্তনগ্রন্থি ও পিট্যুইটারি প্রয়োগ করিলে, আরও বেশী ফল পাওয়া যায়।

এতদর্থে নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবহার করা যায়।

Re.

প্লাদেন্টা (ফুল) শুষ্ক ২ গ্রেণ।
ম্যামারি সাবস্ত্যান্স ২ গ্রেণ।
পিট্যইটারি (সম্পূর্ণ) ২/৪ গ্রেণ।
ক্যালসিয়াম মিসিরোফফেট ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। এরপ প্রতি মাত্রা প্রত্যহ তিনবার সেবা। এই ঔষধ সেবনকালে ঋতুস্রাব বন্ধ থাকে। একতা ইহা প্রস্তির পক্ষে বিশেষ উপকারী।

(২) গর্ভস্রাবের আশঙ্কা নিবারণার্থ (threatened) miscarriage)।

প্লাদেটা জরায়্র দক্ষোচন দমন এবং রক্তপ্রাব বন্ধ করে, এই অফুমানের বশবত্তী হইয়া অনেকে গর্ভপ্রাবের আশক্ষা উপস্থিত হইলে ইহা বাবহার করিতে উপদেশ দিয়া থাকেন।

(৩) অতিরজঃআবে (menorrhagia)। ফুলের অন্তঃরস রক্তন্তাব বন্ধ করিতে পারে, এ ধারণা অনেকের আছে। এজনা অতিরজঃপ্রাবে ইহা কথনো কখনো ব্যবস্থৃত হয়। কিন্তু আমি ইহা ব্যবহারে স্কল পাই নাই।

দশম অধ্যান্ত

ন্তনগ্ৰন্থি—Mammary Glands

মাতৃত্তক্রপানে শিশু পুই হয়। স্তনের ভিতর যে প্রস্থিত আছে, তাহা হইতে এই হুগ্ধ নিঃস্ত হইয়া থাকে।

শৈশবে অসহায় অবস্থায় মাতৃত্তন-ছ্প্প পান করিয়া আমরা বাঁচিয়া থাকি। কিন্তু এই ছ্প্প ব্যতীত অন্ত কোন রস কি তানমধ্যে উৎপন্ন হয় ? কেহ কেহ অন্থমান করেন, তানমধ্যে এক প্রকার অন্তম্পী রসভ জন্ম; কিন্তু অতাবধি ইহার বিশেষ প্রমাণ পাওয়া যায় নাই।

আৰু মানিক সিজান্ত।—ন্তনগ্রন্থি ইইতে বে, কোন প্রকার অন্তঃরস নিংসত হয়, তৎসম্বন্ধে কোন প্রত্যক্ষ প্রমাণ না থাকিলেও, ক্রেকটা আমুমানিক সিদ্ধান্তে ইহা কতকটা বুঝিতে পার। যায়। এই সিদ্ধান্ত কয়েকটা নিমে উল্লেখ করা বাইতেছে। যথা;—

- (১) গর্ভবতী রমণীর স্তনে ত্র্গ্ধ সঞ্চার। গর্ভবতী রমণীর স্তনে ত্র্গ্ধ সঞ্চার হইয়া থাকে, ইহা সকলেই জ্ঞানেন; কিন্তু ইহা যে কি উপায়ে হয়, তাহা এখনো আমরা ঠিক জানিতে পারি নাই। স্তনগ্রন্থিমধ্যে উৎপন্ন কোন অন্তমূর্থী রস যে, স্তনগ্রন্থিকে ত্র্গ্ধ নিঃসরণে উত্তেজিত করে না, তাহা,কে বলিতে পারে ?
- (২) স্তক্ত বর্ত্তমানে গর্ভ না হওয়া। এদেশে মেয়েদের মনে একটা ধারণা আছে যে, যতদিন স্তনে ছধ থাকে, ততদিন

পুনরায় গর্ভসঞ্চারের ভয় থাকে না। এজন্ম জানেক সময় জৌলোকেরা অধিক দিন ধরিয়া সন্তানকে শুন্তপান করিতে দেন। তাহাদের ধারণা— শুন্তপান বন্ধ করিলে পাছে শুনত্ত্ব বন্ধ হইয়া যায় এবং গর্ভ সঞ্চার হয়। এই ধারণার মূলে কিছু সত্য আছে বলিয়া মনে হয়। খুব সম্ভব, শুনগুন্থির অন্তমুখী রস ওভারির ক্রিয়াকে দমন করিয়া গর্ভোৎপত্তি নিবারণ করে।

উন্ধ্র প্রান্ত কি না, তাহা আমরা জানি না; কিছ নিম্নলিখিত কয়েক স্থলে অনেকে ইহা ব্যবহার করিয়া, কোন কোন রোগে উপকার পাইয়াছেন।

- (১) স্তনতুগ্ধের স্বল্পতায়।—স্তনত্থ কম হইলে, স্তনগ্রন্থি শুষধন্নপে প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।
- (২) অতি রজঃস্রাবে—অতিরিক্ত রজঃপ্রাবে কথনও কথনও ইহা ব্যবহার করা হয়; কিন্তু আমি কোন ফল পাই নাই।
- (৩) প্রসবের পর জরায়ুর অস্বাভাবিক অবস্থায়।— প্রসবের পর জরায়ু স্বাভাবিক অবস্থায় পরিণত হইতে বিলগ্ হইলেও (Subinvolution) ইহা প্রয়োগ করা হয়।

প্রহ্মোগক্রপ।—ঔষধরণে প্রয়োগার্থ স্তনগ্রন্থি নিম্নলিথিতরণে ব্যবহৃত হয়।

(১) ম্যামারি গ্ল্যাণ্ড ডেসিকেটেড (Mammary gland desic)—হন্ধবতী গাভীর স্তনগ্রন্থি হইতে প্রস্তুত হয়। মাত্রা। ইহার ২ হইতে ৫ গ্রেণ। দৈনিক তিন বার পৈব্য।

একাদশ অপ্যাস্ত্র

প্যান্ক্রিয়াস্ ও তাহার অন্তমুখী রস— ইন্স্থলিন্

Pancreas and its Internal Secretion—Insulin



প্যান্ত্রিয়াসের সংস্কৃত নাম—(ক্লিমান ইহা উদরগহবরের ভিতর এবং পেরিটোনিয়াম নামক আবরণীর পশ্চান্তাগে—বিতীয় ও তৃতীয় কটি-কশেরুকার (lumbar verteberæ) সন্মুখে অবস্থিত।

পান্কিয়াদের আঞ্জি বড় অভূত; ইহার মাথা, (head), গলা (neck), ও লেজ (tail), এই তিনটা অংশ আছে। একটা সক নল, বরাবর প্যানকিয়াদের মধা দিয়া চলিয়া গিয়াছে; ইহার নাম—প্যান্কিয়াটিক ভাক্ত (Pancreatic duct) বা প্যান্কিয়াদের নল। বহিম্পী পাচক রদ (digestive external secretion) এই লৈ দিয়া ভিওভিনামে (duodenum) বায়।

জহুবীক্ষণ যন্ত্রদারা পরীক্ষা করিলে প্যান্ত্রিয়াদের ভিতর তৃইটা জিনিষ বিশেষ ভাবে দৃষ্টি আকর্ষণ করে। যথা,—

- কে) বহিঃরসম্রাবী গ্রন্থি (Alveoli or acini)।--একটা নলকে (duct) বেষ্টন করিয়া কতকগুলি কোষ অবস্থিত করিলে,
 উহা যেরূপ দেখায়, প্যান্তির্নাসের গ্রন্থিগুলির আকারও এইরূপ।
 একটা নলের (duct) চতুদ্দিক বেষ্টন করিয়া এইরূপ কতকগুলি
 কোষ ceils) থাকে এবং ঐ কেন্দ্রন্থ নলের মধ্য দিয়া পাচক রস
 বাহির হইয়া যায়।
- থে) অন্তঃরস্ক্রাবী দ্বীপ (Islets of Largerhans)।

 —প্যান্ক্রিয়ানের সাধারণ গ্রন্থিগুলির (acini) মধ্যবর্তী স্থান তন্তুজ্ঞানে
 পরিপূর্ণ। এই তন্তুজ্ঞালের মধ্যে, স্থানে স্থানে সামান্ত ফাঁক থাকে ও
 তাহার ভিতর দ্বীপের মতন কি দেখা যায়। ল্যাঙ্গারহ্যাঙ্গ নামক
 একজন বৈজ্ঞানিক প্রথম ইহা জাবিদ্ধার করেন; এজন্ত ইহাদিগকে
 আইস্লেট অব ল্যাঙ্গারহ্যান্দ্র বা ল্যাঙ্গারহ্যান্দের দ্বীপ বলে। এগুলি
 যে কি এবং কোন্ কার্য্যে আসে, তাহা পূর্বের কেই জানিত না।
 সম্প্রতি জানা গিয়াছে ধে, প্যাম্ক্রিয়াসের অন্তঃরস (ইন্স্রলিন্)
 এই দ্বীপগুলির ভিতর প্রস্তুত হয়। এই দ্বীপগুলির সহিত
 প্যান্ক্রিয়াসের নলের কোনরূপ সংযোগ নাই। প্রত্যেক দ্বীপের
 চারিদিকে ক্ষ্ম রক্তপ্রণালী অথাৎ কৈশিকা জ্ঞাল (network of
 capillaries) আছে; দ্বীপমধ্যে উৎপন্ন অন্তম্পী রস ইন্স্রলিন)
 এই সকল ক্ষ্ম শিরার রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া, দেহের স্ক্রে
 ইন্স্লিন সরবরাহ করে।

প্যাল্কিয়াসের ক্রিয়া ।—প্যান্কিয়াস হইতে এক প্রকার পাচক রস উৎপন্ন হয়, ইহা পূর্বের জানা ছিল। কিন্তু ইহা হইতে বে, অন্তম্বী রসও উৎপন্ন হইয়া, থাকে; তাং ধ্রু কয়েক বৎসর মাত্র

প্রমাণিত হইয়াছে। প্যান্ক্রিয়াস হইতে নিম্নলিখিত ছই প্রকার রস নিঃস্ত হয়। যথা :—

- ক) বহিমুখী পাচক রস (Pancreatic juice) ইহা প্যান্ক্রিয়াসের নলের ভিতর দিয়া ডিওডিনামে যায় এবং পাকস্থলী হইতে যে থাছ ডিওডিনামে আসে, তাহার পরিপাকে সাহায্য করে।
- (খ) ইন্সুলিন্ (Insulin)।—প্যান্কিয়াসের অন্তর্গী রনের নাম —ইন্সলিন্। ইহা ল্যাঞ্চারহ্যান্সের দ্বীপের মধ্যে উৎপন্ন হইয়া একেবারে রক্তের সহিত মিপ্রিত হয়। শর্করার চরম পরিণতি ইহার সাহায্যে হইয়া থাকে।

পান্তিয়াসের অন্তঃরস দারা পরিপাক তিন্যার সহায়তা। ঐ ছই প্রকার প্রয়োজনীয় রদের সাহায়ে প্যান্তিয়াস কিরপে পরিপাক তিয়ার সহায়ত। করে, তাহা আমর। এইবার দেখিব।

আমরা যে খান্থ আহার করি, তাহা পাকস্থলী ও অন্ত্রমধ্যে পরিপাক

ইয়া উহার সারভাগ রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়। খালকে
পরিবর্তিত করিয়া রক্তের সহিত মিশ্রনের উপযোগী করাই প্রাথমিক
পরিপাক ক্রিয়ার (primary digestion) উদ্দেশ্য। মুখের ভিতরকার

লালা, পাকস্থলীতে সমাগত নানা প্রকার পাচক রস এবং পাান্ক্রিয়ানের
রস (Pancreatic juice), ইহারা ভুক্ত খালকে পরিবর্তিত করিয়া,
উহার সারাংশ রক্তের সহিত মিশিবার উপযুক্ত করে।

কিন্ত রক্তের সহিত মিশ্রন হইলেই থাতের চরম উদ্দেশ সফল হয় না। আহারের উদ্দেশ দেহের পৃষ্টিসাধন। অয়নলীমধ্যে (alimentary canal) পরিবর্তিত খাতের স্ক্ষ অংশগুলি রক্তের সহিত মিশিবার পর, সেঞ্জলি দেহের সোধ্যে নিয়োজিত হওয়া আবশ্যক। পাান্জিয়াসের আন্তম্পীরসের প্রয়োজন এইখানে। পরিপাক ক্রিয়ার পর, যে শর্করা রজে যায়, প্যান্কিয়াসের অন্তঃরস—ইন্স্লিনের ক্রিয়ার ফলে তাহা দেহের শক্তিতে পরিণ্ড হয়।

পরিপাকসহায়ক ক্রিয়ার সারমর্ম।—মোটের উপর প্যান্ক্রিয়াসের ক্রিয়া দারা কিরপে পরিপাক ক্রিয়ার সহায়তা হয়, সংক্ষেপে তাহার সারমর্ম নিম্নে উল্লেখ করা যাইতেতে। যথা:—

- (বৃক্) প্যান্তিয়াসের নলের ভিতর দিয়া, প্যানজিয়াসের রস ডিওডিনামে উপস্থিত হয়। এই রসের খেতসার জাতীয় থাত পরিপাকের শক্তি (amylopsin) জাছে। ভিওডিনাম-মধ্যস্থ খাতে যে খেতসার জাতীয় পদার্থ থাকে, তাহা এই রসের দ্বারা মুকোজ চিনিতে (দ্রাক্ষা শর্করায়) পরিণত হয়। গ্লুকোজ সহজেই রজ্জের সহিত মিশ্রিত হইয়া থাকে। এইখানে শর্করার প্রাথমিক পরিপাক ক্রিয়া সমাপ্ত হইল।
- (२) প্যান্তিয়াসের অন্ত মুখী রস—"ইন্স্লিন্' রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। প্রাথমিক পরিপাক ক্রিয়ার ফলে, যে মুকোজ রক্তে আদিয়াছে, রক্তন্থ ঐ ইন্স্লিন তাহার উপর ক্রিয়া প্রকাশ করে—
 ইন্স্লিন রক্ত-শর্করাকে দহন করিয়া পেহের শক্তি উৎপাদন করে।

স্থৃতরাং দেখা যাইতেছে যে, প্যান্ক্রিয়াস প্রথম হইতে শেষ অবধি প্রিপাক ক্রিয়ায় সাহায্য করে।

একণে প্যান্তিয়ামের অন্ত মুখী রস—ইন্স্লিনের সহছে আলোচন করা যাইতেছে।

रेन्स्र्लिन -Insuln.

প্যান্তিয়াদের অন্তর্ম্থী রদের নাম "ইল্পুলিন"। দ্বীপাকার গ্রন্থির (Islet of Langarhans) মধ্যে ইহা উৎপন্ন হয় বলিয়া, ইহার এইরূপ নামকরণ করা হইয়াছে:

আবিজ্ঞাব্রের ইতিহাস ।—ইন্স্লিন আবিদ্ধারের ইতিহাস আশ্বর্ধানক। প্রকৃতি তাহার গুপ্ত ভাণ্ডারের রহস্ত মান্ত্বকে জানিতে দেয় না। কিন্তু অধ্যবসায় ও বুদ্ধিবলে মান্ত্বক ক্রেমা প্রকৃতিকে পরাভব করিয়া, এই সকল রহস্তের দার উদ্ঘাটন করিতে সমর্থ হইতেছে। ইন্স্লিন আবিদ্ধারের ইতিহাসও, মান্ত্ব ও প্রকৃতির একটা বিরাট মুদ্ধের বিশ্বয়কর অধ্যায়।

প্রায় ৩৮ বংসর পূর্নে (১৮৮৯ খৃষ্টাব্দে) মিরোস্কি (Minkowsky) ও মেরিং (Mering) নামক তুইজন বৈজ্ঞানিক, কুকুর প্রভৃতি জন্তব্ব প্রান্তিয়াস উচ্ছেদ করিলে কি হয়; তাহা পরীক্ষা করিয়াছিলেন। এইরূপে প্যান্তিয়াস কাটিবার পর দেখা গেল যে, উহাতে প্রস্রাবে শর্করা বাহির হয়। কিন্তু অন্ত প্রাণীর প্যান্তিয়াস ঐ সকল পরীক্ষাধীন প্রাণীর দেহে কলন করিয়া বসাইয়া তাঁহারা দেখিলেন যে, এরূপ করিলে প্রস্রাবে শর্করা বাহির হওয়া বদ্ধ হইয়া যায়। ইহা হইতে সকলে অন্থমান করিলেন যে, প্যান্তিয়াসে এমন কোন অন্তর্ম্বী রস প্রস্তুত হয়—যাহার অভাব হইলে, শর্করা পরিপাক না হইয়া; প্রস্রাবের সহিত বাহির হইয়া যায়। কিন্তু এই অন্তঃরস যে কি এবং প্যান্তিয়াসের কোন খানে ইহা প্রস্তুত হয়, তাহা কেই ঠিক করিতে পারিলেন না।

প্যান্তিয়াসের সহিত যে, বহুমূত্র রোপের সম্পর্ক আছে; তাহা উপরিউক্ত পরীকার কিল হইতে অহমান করা হইয়াছিল। কিন্তু

इंग्स्टिंग आतिकातक पाः तिकि



বহুমূত্র রোগীকে পাান্তিকয়াস সেবন করিতে দিয়াও, কোন উপকার কেহ তথন পান নাই।

অনেকে প্যান্তিয়াসের সার প্রস্তুত করিয়া পরীক্ষা করিয়াছিলেন; কিন্তু তাহাতেও কোন প্রকার ফল পাওয়া যায় নাই। ডাঃ জুয়েলেজার (Dr. Zuelzer) নামক একজন জার্মণ চিকিৎসক ১০০৮ খৃষ্টাব্দে এলকোহল দ্বারা প্রস্তুত 'প্যান্তিয়াসের সার' বহুমূত্ত রোগে ব্যবহার করিয়া স্তুফল লাভ করিয়াছিলেন, বলিয়া দাবি করেন। কিন্তু তাহার 'প্যানতিয়াস সার' অন্ত চিকিৎসকগণের হন্তে সেরপ ফলপ্রাদ হয় নাই। আশ্চর্যোর বিষয়—এক্ষণে কিন্তু এই উপায়েই প্যানতিয়াস্ হইতে ইন্স্লিন পৃথক করা হইতেছে।

যাহা হউক, ইহার পর স্কট নামক আর একনন চিকিৎসক অন্থ উপায়ে প্যান্জিয়াসের উপর পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিলেন। কোন গ্রন্থির বহিম্থী রস, উহার অন্তম্পী রসকে নষ্ট করিয়া কেলে; এইরপ একটা মত পূর্বে হইতে প্রচলিত ছিল। ডাঃ স্কট ভাবিলেন যে, যদি এই মত সতা হয়; তাহা হইলে প্যান্কিয়াসের বহিম্পী রস ও অন্তম্পুধী রস ওউভয় একত্রে পাওয়া যাইতে পারেনা। প্যান্কিয়াসের বহিঃরস্প্রাবী গ্রন্থিগুলিকে কোন উপায়ে যদি নই করিয়া, বহিম্থী রস উৎপাদন বন্ধ করা যায়, তাহা হইলে প্যানকিয়াসের অন্তম্পুণী রস হয়ত অক্ষ্র অবস্থায় পাওয়া যাইতে পারে। এই ধারণার বশবর্তী হইয়া স্কট প্যান্কিয়াসের নল বন্ধ করিয়া বহিঃরস্প্রাবী গ্রন্থিগুলি নই করিবার চেষ্টা করিলেন; কিন্তু তাঁহার সকল চেষ্টা ব্যর্থ হইল।

সম্প্রতি আমেরিকার কানাভাদেশের টরোণ্টে। বিশ্ববিভালয়ের ভাক্তার ব্যান্টিং (Dr. Banting) ও ডাঃ বেষ্ট (Dr. Best) নামক

ছইজন যুবক চিকিৎসক, স্কট যাহা পারেন নাই, তাহা করিতে সমর্থ হইয়াছেন। তাঁহারা কুকুরের প্যান্কিয়াসের নল (pancreatic duct) বাঁধিয়া দেখিলেন যে. ইহার ফলে বহি:রসম্রাবী গ্রন্থিগুলি (acini) বিশীর্ণ হইয়া যায়, কিন্তু ল্যাক্লারহ্যান্সের দ্বীপগুলির কোনকাতি হয় না: ইহার পর যদি প্যান্কিয়াসের সার প্রস্তুত করা হয়, তাহাতে বহিম্থী পাচক রস থাকিতে পারে না—কেবলমাত্র ল্যাহারহ্যান্সের দ্বীপগুলির সার থাকে। এই সারের (extract) শর্করা পরিপাক ক্ষমতা দেখিয়া তাঁহারা বিশ্বিত হইলেন । সশ্বর্করা-বহম্ত্র রোগীর শ্বব্যাচ্ছেদেও প্যান্কিয়াস্ মধ্যে ল্যাক্লারহ্যান্সের দ্বীপগুলি বিশীর্ণ দেখা যায়। স্কতরাং ল্যাক্লারহ্যান্সের দ্বীপগুলি যে, প্যান্কিয়াসের অস্তর্গের উৎপত্তি স্থান, সে বিষয়ে আর সন্দেহ রহিল না। এইরপে বহু বর্ষব্যাপী চেষ্টার ফলে প্যান্কিয়াসের অন্তর্ম্ব্রণী রস কোথায় উৎপন্ন হয়, তাহা নিলীত হইল। ডাঃ ব্যান্টিং এই অন্তর্ম্ব্রণী রস পৃথক করিয়া ইহার নাম দিলেন—"ইন্স্বলিন"। এই ইন্স্বলিন ভাবিদ্যার করিয়া আজ ব্যান্টিং পৃথিবী বিধ্যাত হইয়াছেন।

ইন্স্লিন যে সামান্ত পাচকরদ মূাত্র নয়, ভাহ। এক্ষণে প্রমাণিত হইয়াছে। ল্যাকারহ্যান্সের দ্বীপের মধ্যে উংপন্ন হইয়া ইন্স্লিন একেবারে রজের সহিত মিশ্রিত হয়—ইহার বহির্গমনের জ্ব্যু কোনরূপ নলের ব্যবস্থা নাই। ইন্স্লিনের শক্তি অসাধারণ, কিন্তু ক্রপন্থায়ী এবং রজের সহিত না মিশিলে ইহার কোন ক্রিয়া প্রকাশিত হয় না। অতএব অন্তর্ম্থী রসের সকল লক্ষণই ইন্স্লিনে বর্ত্তমান আছে।

প্রক্তেত-প্রকাশ ।— অধুনা ভেড়া,গরু বা শ্করের প্যান্ কিয়াস হইতে ইন্স্বলিন প্রস্তুত হইতেছে। নিম্লিখিতরূপে ইহা প্রস্তুত করা হয়।

. इ.स. १५६ - जा प्राचीर कर्क अथन छनस्थीलन छ। धारकार



entertain to the state of

প্যান্ ক্রিয়াসের নল বান্ধিয়া বহি:রসপ্রাবী গ্রন্থিলিকে নষ্ট করিবার পর, ল্যান্ধারহ্যান্সের দ্বীপসমূহের সার গ্রহণ কষ্টকর ও সময় সাপেক। এক্ষন্ত আজকাল এলকোহলের সাহায়ে একরপ বিশেষ প্রক্রিয়া দারা বহি মুখী পাচক রদ নষ্ট করিয়া, ইন্স্থলিন্ পৃথক করা হইভেছে।

প্রথমতঃ অধিক শব্ধিবিশিষ্ট এলকোহল দিয়া প্যান্ত্রিয়াদ মধ্যস্থ পাচক রস (pancreatic juice) নষ্ট করিতে হয়। তৎপরে এলকোহল ছার। প্রস্তুত এই প্যান্ত্রিয়াদ-সার ছাকিয়া, বায়ুশ্রু পাত্রে অল্প উত্তাপে ঘন করা হয়। ইহার মধ্যে যে মেদময় পদার্থ থাকে, তাহা ইথার ছারা ধৌত করিলেই বাদ যায়। সর্বশেষে পুনরায় এলকোহল সংযোগ করিয়া যে তলানি পড়ে, তাহাও বাদ দেওয়া হয়। এইরূপে ইন স্থলিন প্রস্তুত হইয়া থাকে।

ইন্সুলিনের কার্য্যকরী শক্তি পরীক্ষা প্রনালী।—ইন্স্লিন প্রস্তুত করিবার পর উহার কার্য্যকরী শক্তি অক্ষু আছে কি না, দেখা প্রয়োদ্ধন। শক্তিহান ইন্স্লিন ব্যবহারে কোন লাভ নাই।

অক্সান্ত ঔষধের পরিমাণ অন্ত্র্যারে মাত্র। নির্ণীত হয়; ইন্স্লালনের কিন্তু সেরূপ হয় না। কোন জ্বন্ত, কি পরিমাণে ইনস্থলিন্ স্থাকরিতে পারে, তদন্ত্রনারে ইহার মাত্রা স্থির করা হয়।

তৃই কিলোগ্রাম ওজনের একটা হস্থ খরগোসকে ১৮ ঘণ্টাকাল অনাহারে রাখিয়া, ভাহার উপর ইন্স্থলিন পরীক্ষা করা হয়। রভে হভাবতঃ যে শর্করা থাকে, তাহার পরিমাণ ০.৪৫% এর কম হইলে আক্ষেপ (Convultion) হইতে আরম্ভ হয়। পরীক্ষাধীন খরগোসকে অধঃহাচিকরপে ইন্স্থলিন ইঞ্জেকসন দিয়া দেখা হয় যে, কতটা

ইন্স্লিন প্রয়োগ করিলে রক্তের স্বাভাবিক শর্করা চারি ঘণ্টার মধ্যে কমিয়া উহার অর্দ্ধেক (অর্থাৎ ০.৪৫%) হইয়া যায় অথবা আক্ষেপ আরম্ভ হয়। এইরপ পরীক্ষার্থ যে পরিমাণ ইন্স্লিনের প্রয়োজন হয়, তাহাতে এক ইউনিট (unit) মাত্রা বলে। ইন্স্লিনের মাত্রা এই ইউনিট অন্সারে নির্দারিত হয়। বাজারে যে সকল ইন্স্লিন বিক্রয় হয়, তাহাদের এম্পুলের ও বাজ্মের গায়ে উহার শক্তি কত ইউনিট, তাহা লেখা থাকে। সাধারণতঃ প্রতি সি, সি, ইন্স্লিনের শক্তি ২০ ইউনিট।

ইন্সুলিনের শ্বরূপ ও প্রকৃতি।—ইন্স্লিন খেতবর্ণ চূর্ণ আকারবিশিষ্ট।

ইহ। জন ও এলকোহলে দ্রব হয়। হাইড্রোক্লোরিক এদিডের দহিত মিশ্রিত করিলে "ইন্স্থলিন হাইড্রোক্লোরাইড" প্রস্তুত হয়।

ক্ষার, পেপ্সিন্ ও ট্রিপ্সিনের সহিত মিশ্রিত করিলে ইন্স্লিন নষ্ট হইয়া ধায়।

আলোক ও উত্তাপে ইন্স্লিনের শক্তি হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। ভারতবর্ষ গরম দেশ; গরমে ইন্স্লিন নষ্ট হইয়া যায় বলিয়া, প্রথম প্রথম এদেশে ইন্স্লিন ব্যবহারে ফল পাওয়া যাইত না। অধুনা ঠাণ্ডা বাক্সের ভিতর রাণায় ইন্স্লিনের শক্তি ঠিক থাকে। ইন্স্লিন শীতল ও অন্ধকার স্থানে রাথিতে হয়।

নামান্তর। — প্যান্ ক্রিয়াদের অন্তর্মণী রদের নাম বৈজ্ঞানিকগণ ইন্স্লিন রাথিয়াছেন। কিন্তু বিভিন্ন প্রস্তুতকারকগণ তাঁহাদের প্রস্তুত ইন্স্লিনের পৃথক নামকরণ করিয়াছেন। কেবল বারোজ ওয়েলকাম ও A. B. Brandএর নাম ঠিক আছে। কয়েকটা প্রস্তুতকারক ইহা নিম্নলিথিত বিভিন্ন নামে প্রচলিত করিয়াছেন। বথা:—

- (১) ইলেটিন্ -(ileten) এলি লিগি কোম্পানির ইন্স্লিন।
- (২) ইলেগ্লাগুল—(ileglandol) হক্মান্-লা গোচি কোম্পানির ইন্ফ্লিন।
 - (৩) ইনসুলেক্স—(Insulex) আষ্ট্রেলিয়ার প্রস্তুত ইন্স্বলিন।
- ১) ইন্প্রিন এম্পুল (Insulin ampoule)।—
 ১ সি, সি, এম্পুল পাওয় যায়। প্রতি সি, সিতে ২০ ইউনিট ঔষধ
 থাকে। এ, বি, ব্যাত্তের (A. B. Brands insulin) ইনস্থলিন
 দিবিধ ইউনিট যুক্ত রবার ক্যাপযুক্ত শিশিতে পাওয়া যায়। যথা,—

২০ ইউনিটযুক্ত শিশি—

- পের, সি, পরিমাণ শিশি—ইহাতে প্রতি সি, সি, তে ২০ ইউনিট হিসাবে ১০০ ইউনিট অর্থাৎ ১০ মাত্রা ইনস্থালন থাকে।
- > দি,দি, পরিমাণ শিশি—ইহাতে প্রতি দি,দি, তে ২০ ইউনিট হিদাবে ২০০ মিনিট অধাৎ ২০ মাত্রা ইন্স্লিন থাকে।
- ২৫ সি,সি পরিমাণ শিশি,—►ইহাতে প্রতি সি,সি, তে ২০ ইউনিট হিসাবে ৫০০ ইউনিট অর্থাৎ ৫০ মাত্র। ইনুস্থলিন থাকে।

৪০ ইউনিটযুক্ত শিশি---

পেনি, নি, শিশি—প্রতি নি, নি, তে ৪০ ইউনিট হিনাবে
 ইউনিট অর্থাৎ ২০ মাত্রা ইন্স্থলিন থাকে।

বারোদ্ধ ওয়েল কোম্পানির ইন্স্লিন (B. W. Co.s Insulin)
১০০, ও ২০০ ইউনিটযুক্ত গেন, সি,র এবং ২০০ ইউনিটযুক্ত ১০
শিশির শিশিতে পাওয়া যায়।

- (২) ট্যাবলেট ইন্স্লিন (Tablet insulian)—বারোজ ওয়েল কোম্পানি ইহার ছই প্রকার শক্তির ট্যাবলেট প্রস্তুত করিয়াছেন। যথা—
- (১) ইন্সুলিন হাইড্রোক্লোরাইড ১০ ইউনিট—ইহার প্রতি বাজে ১০টা ট্যাবলেট থাকে।
- (২) ইন্সুলিন হাইড়োক্লোরাইড ১০ ইউনিট—ইহার প্রতি বাক্লো ১০টী টীউব এবং প্রতি টীউবে এক মাত্রা ইন্স্লিন থাকে।

প্রত্যোগ-প্রকাশনী ।—ইন্ত্রিন সেবনে বং মলদারপথে প্রধাণে ফল হয় না, ইহা ইঞ্জেক্সন করিতে হয়।

সাধারণতঃ ইন্স্লিন অধঃ আচিক ইঞ্জেক্সন করা হয়। কিছু বিপদকালে শিরামধ্যেও ইঞ্জেকসন দেওয়া যাইতে পারে।

ইেপ্লেক্সন-প্রাপালী ।—শরীরের যে কোন স্থানের চম্মনিয়ে ইন্স্থালিন ইঞ্জেক্সন্ দেওয়া যায়, কিন্তু উদ্ধ বাছতে দেওয়াই স্বিধাজনক।

ইঞ্জেকসনার্থ একটা এই ছই সি, পি, অল্প্লাস হাইপোডার্ম্মিক সিরিঞ্জ, তীক্ষ্ণ সক্ষ স্চী এবং এবসলিউট এলকোহল, এই কয়টা জিনিষ প্রয়োজন হয়।

ইঞ্জেকসনের পূর্বে সিরিজ ও সূচী এবসলিউট এলকোহলে বিশোধিত এবং ইঞ্জেক্সনের স্থানটাকে এলকোহল ঘর্ষণ করিয়া উহা বিশোধিত করা কঙবা।

ইন্স্লিন যদি এম্পুলে থাকে, তাহা হইলে উহার মুথ ভালিয়া সিবিজ মধ্যে ষথারীতি ঔষধ টানিয়া লইতে হয়। যদি রবার্ক্যাপযুক্ত শিশিতে থাকে, তাহা হইলে প্রয়োজন মত :/২ বা : সি, সি, লইয়া বাকি টুকু ভবিশ্বতে ব্যবহার জন্য রাথিয়। দিতে হয়। শিশির রবারের ক্যাপ্রা ঢাকনির উপর প্রথমে একবিন্দু এবসলিউট এলকোহল রাথিয়া বিশোধিত করিবে। তৎপরে ঐ রবারের ক্যাপ্না খুলিয়াই, সিরিজের স্চী ক্যাপের মধ্যে বিদ্ধ করিয়া ইন্স্লিনের শিশির ভিতর প্রবেশ করাইয়া দিবে। এইবার সিরিজের পিস্টনটা পশ্চাদিকে খারে ধীরে টানিলেই শিশির ভিতর হইতে সিরিজের মধ্যে ঔষধ চলিয়া আসিবে। যে টুকু প্রয়োজন, সেইটুকু (সাধারণতঃ ১/২ সি, সি,) ইন্স্লিন সিরিজ মধ্যে আসিলেই, রবার ক্যাপ্ হইতে স্চি বাহির করিয়া লইবে। স্চীবিদ্ধ করাতে রবারক্যাপে বে স্ক্র ছিল হইয়াছিল, স্চী বাহির করিবামাত্র আপনা হইতেই উহা ক্ষম হইয়া ঘাইবে।

্ষতঃপর ইচ্ছামত স্থানে, (রোগের অবস্থাস্থারে শিরামধ্যে) ইঞ্কেদন করিবে।

ইন্সুলিন প্রক্ষোগকাল।—রোগী অনাহারে থাকিলে কথনো ইন্স্লিন প্রয়োগ করিতে নাই। আহারের ১৫ হইতে ৩০ মিনিট পূর্বেইন্স্লিন দিতে হয়।

মাক্রা। —ইন্স্নিলের মাত্রা ঔষধের পরিমাণের উপর নির্ভর
করে না—উহার শক্তি বা ইউনিট অস্থসারে মাত্রা নির্ণীত হয়।
সাধারণতঃ > ইউনিট মাত্রায় প্রয়োগ করা হইয়া থাকে।

সকল প্রস্তুতকারের ইন্স্লিনের শক্তি একরপ নয়। স্ক্রাং কোন বিশেষ প্রস্তুতকারকের ইন্স্লিন ব্যবহারের পূর্বে উহার প্রতি সি, সি, দ্রবে কত ইউনিট্ শক্তি আছে, তাঞ্ উহার লেবেলে লেথিয়া তবে মাত্রা স্থির করিবে। অধিকাংশক্ষেত্র ১ সি, সি, তে ২০ ইউনিট থাকে।

এণ্ডোক্রিনোলজি-- ১৬

সাধারণতঃ দৈনক ২০ ইউনিট্ ইম্স্লেনের বেশী প্রয়োগ প্রয়োজন হয় না। এই ২০ ইউনিট তুইবারে দেওয়া হয়—দিনে মধ্যাহ্ন ভোজনের পূর্বে একবার ১০ ইউনিট ও রাত্রে ভোজনের পূর্বে একবার ১০ ইউনিট।

রোগের অবস্থানুসারে মাত্রা নির্ণয়।—রোগের অবস্থার উপর ইন্স্লিনের মাত্রা নির্ভর করে। যথা;—

- (ক) রোগ মৃত্ হইলে, ইন্স্থলিন কম মাত্রায় দিলে চলে; কিছ রোগ থত কঠিন হয়, ঔষধের মাত্রাও সেইরূপ বৃদ্ধি করা কর্ত্তব্য।
- (খ) রোগীর শর্করা পরিপাক ক্ষমতা যত ক্ম হইবে, তত বেশী মাজায় ইন্স্লিন প্রয়েজন হইয়া থাকে।
- (গ) রোগীর দেহের ওজনের উপর মাতা নির্ভর করে।
- (ष) যে রোগীকে বেশী পরিশ্রম করিতে হয় না, তাহার বেশী ইন্স্লিন প্রয়োজন হয় না। যাহাকে অধিক পরিশ্রম করিতে হয়, তাহার দেহে তদম্রপ শক্তির জন্ম অধিক পরিমাণে শর্করা দহন আবশুক হইয়া পড়ে, স্তরং ইন্স্লিনও ংশী প্রয়োজন হয়
- (ঘ সশর্করা-বছমুত্রের সহিত অক্ত কোন সংক্রামক রোগ বর্ত্তমান থাকিলে, ইন্স্রিন বেশী মাতায় দিতে হয়।

ক্রিন্দ্রা।—আমরা যে সকল থান্ত আহার করি, পাকস্থলী ও অস্ত্রমধ্যে দেগুলি পরিপাক হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। থান্তে যে শেতসার জাতীয় পদার্থ (carbohydrate) থাকে, তাহা মুকোজ lucose) নামক শর্করায় রূপাস্তরিত হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। এইরপে শর্করা রক্তের সহিত দেহের সর্কজ বিধানাবলীর (tissues) মধ্যে গিয়া উপস্থিত হয়। সেধানে শর্করার কি হয়, তাহা আমরা এইবার দেখিব।

প্যান্ক্রিয়াস্ হইতে যে ইন্স্লিন নিঃস্ত হইয়া রক্তপ্রবাহের সহিত মিশ্রিত হয়, তাহাও বিধানাবলীতে আসিয়া পৌছে।

এইরপে বিধানাবলীর মধ্যে ইন্স্ফ্লিনের শক্তিবলে শর্করা দহন হইয়া শক্তিতে (energy পরিণত হয়। আমাদের জীবনয়য় পরিচালনার জন্য শক্তির প্রয়োজন, আহার-বিহার ও সকল কার্য্যের জন্য শক্তির প্রয়োজন—বিনা শক্তিতে কোন কার্য্য হয় না। সেই শক্তি এইরপে উৎপন্ন হয়। ইহাই আহারের চরম উদ্দেশ্য।

ইনস্থলিন্ রক্তম্ব শর্করাকে শক্তিতে রূপান্তরিত করে বলিয়া, আহারের পর রক্তে যে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি হয়, তাহা অধিকক্ষণ স্থায়ী হয় না। কোন ক্তম্ব লোককে যদি ৫০ গ্রাম (Gramme) ওজনের য়ুকোজ্ (glucose) সেবন করানো যায়, তাহা হইলে পৌনে এক ঘন্টার (৪৫ মিনিটের) মধ্যে তাহার রক্তে শর্করার পরিমাণ শতকরা ০.১% হইতে ০. ৫% অবধি উঠিবে,। কিন্তু শর্করার পরিমাণ যেমনি বৃদ্ধি হইবে, সক্ষে সক্ষে ইন্স্থলিনও অধিক মাজায় নিঃস্ত হইতে থাকিবে। ইহার ফলে পরবত্তী দেড় ঘন্টার মধ্যে রক্তে শর্করার পরিমাণ আবার পূর্কের স্বাভাবিক অবস্থা (০০১%) প্রাপ্ত হইবে।

কিন্ত লোকটী যদি বছমূত্র রোগী হয়, তাহা হইলে পর্যাপ্ত পরিমাণে ইন্স্লিনের অভাবে তাহার রক্তন্ত শর্করা এত শীদ্র কমিতে পারিবে না। ইহার ফলে গ্লেফ্ সেবনের পর, অনেকক্ষণ পর্যন্ত রক্তেশ্করার পরিমাণ স্বাভাবিক অপেকা বেশী থাকিয়া, যাইবে।

ইন্থলিনের ক্রিয়া আট ঘণ্টার অধিককাল স্থায়ী হয় না। অধঃথাচিক ইঞ্জেকসনক্সপে প্রয়োগ করিলে চারি হইতে ছয় ঘটার মধ্যে ঔষধের পর্বোচ্চ ক্রিয়া প্রকাশিত হয় এবং তাহার পরবর্তী চারি হইতে ছয় ঘণ্টার মধ্যে ইহার ক্রিয়া অদৃশ্য হইয়া যায়। এজন্য ইনস্থলিন দৈনিক অস্কতঃ হুইবার প্রয়োগ করিতে হয়।

অন্যান্য অন্তঃরসের সহিত ইনুমুলিনের সম্বন্ধ।

পিট্যুইটারি গ্রন্থি।—পোষ্টিরিয়ার পিট্যুইটারির অন্তঃরস পিট্যুইটিন্) ও ইন্স্লিনের ক্রিয়া পরস্পর বিপরীত।

ইন্স্লিন ইঞ্চেক্সন দিলে, রক্তে শর্করার পরিমাণ কমে না !
এইজ্ঞা ইন্স্লিনের মাত্রা যদি কথনও বেশী হইয়া পড়ে বা রক্ত-শর্করার
অতিহাসের জ্ঞা কুফল দৃষ্ট হয়, তথনি পিট্টাইট্রিন ইঞ্চেক্সন দেওয়া
হইয়া থাকে।

ইন্সুলিনের অভাবের ফল।—শরীরে ইন্মুলিনের অভাবের ফলে বহুমূত্র পীড়ার উৎপত্তি হয়—বহুমূত্র বা মধুমেহ রোগের কারণ—ইন্সুলিনের অভাব।

প্যান্ক্রিয়াসের ভিতর যে ল্যাঙ্গারহ্যান্সের দ্বীপগুলি থাকে, তাহাদের মধ্যে ইন্স্লিন প্রস্তুত হয়। বহুমূত্র রোগে এই দ্বীপগুলি ক্লয় বা নই হইয়া যাওয়ায়, প্রয়োজনাম্রপ ইন্স্লিন্ প্রস্তুত হয় না। ইহার ফলে শর্করার চরম পরিণতিতে ব্যাঘাত ঘটে।

খাতে যে শেতসারজাতীয় পদার্থ থাকে, তাহা পাকস্থলী ও অস্ত্রমধ্যে যথারীতি প্রুকোজে পরিণত হইয়া রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। কিন্তু বছমূত্র রোগীর এই শর্করা দহন করিবার উপযোগী ইন্স্থলিন প্রস্তুত হয়না। স্থতরাং ইনস্থলিনের অভাবে রক্তন্ত শর্করা বিধানাবলীর মধ্যে গিয়া দেহের কোন প্রয়োজনে আসে না। ইহার ফলে রক্তে শর্করা

জমিতে থাকে এবং রক্তে শর্করার অমুপাত স্বাভাবিক অপেক্ষ। অনেক বেশী হইয়া য়য়। স্কৃষ্ ব্যক্তির রক্তে সাধারণতঃ ০.১% এর বেশী শর্করা থাকে না; কিন্তু বহুমুত্র রোগীর রক্তে ইহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে শর্করা পাওয়। যায়।

বর্ধাকালে যথন নদীতে জল বেশী হয়, তথন জল যতক্ষণ চতুম্পার্থের ভূমি অপেকা নীচে থাকে, ততক্ষণ বন্ধার ভয় থাকে না। নদীর পাড় অপেকা জল উচ্চে উঠিলেই, তুই কূল ছাপাইয়া চারিদিক ভাদাইয়া দেয়। সেইরূপ রক্তেও শর্করার পরিমাণের একটা সীমা আছে। রক্তে শ্বভাবত: ০.১% শর্করা থাকে। এই শর্করার পরিমাণ বন্ধিত হইলেও যতক্ষণ উহা ০১৯% এর কম থাকে, ততক্ষণ প্রস্রাবে শর্করা (চিনি) দেখা দেয় না। কিন্তু রক্তে শর্করা ইহার (০.১৯%) বেশী হইলেই, বন্ধা আসে—অর্থাৎ বক্ত ছাপাইয়া শর্করা প্রস্রাবের সহিত বাহির হইতে থাকে। স্থতরাং প্রস্রাবে চিনি থাকিলেই ব্ঝিতে হইবে যে,রক্তে শর্করার পরিমাণ ০.১৯% এর উপর উঠিয়াছে। অতএব দেখা যাইতেছে যে, প্রস্রাবে শর্করা বাহির হইবার পূর্কেই, রক্তে শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি হয়। বহুমূত্র রোগের স্ত্রপাতে, অনেক সময় প্রস্রাবে শর্করা পাওয়া যায় না; কিন্তু রক্তা পরীক্ষা করিলেই শর্করার পরিমাণ বেশী দেখিয়া রোগ ধরিতে পারা যায়। এজন্ম প্রস্রাব অপেকা রক্ত-শর্করা (blood sugar) পরীক্ষা অধিক মূল্যবান।

বহুমূত্র রোগীর 'রাক্ষ্সে ক্ষ্ধা' হয়, কিন্তু যাহা খায়, তাহা 'গায়ে লাগে' না। এই রোগে দেহের কোষগুলিতে পরিপোষণের অভাব হয় বলিয়া, এরপ ক্ষ্ধা বৃদ্ধি হইয়া থাকে। কোষগুলি ক্ষ্ধার তাড়নায় হাহাকার করিতে থাকে, খাতও রহিয়াছে, অথচ একমাত্র ইন্স্লিনের অভাবে পোষণের উপায় নাই।

রক্তে শর্করার পরিমাণ বর্দ্ধিত হয় বলিয়া, রক্ত তরল করিবার জন্ত

অতিরিক্ত জলের প্রয়োজন হয়। এজন্ত রোগী আনবরত জল পান করিতে থাকে।

বহু মূদ্রেরাগে বিশাক্ত (এসিডোসিস

—Acidosis) অভান অবস্থা (কোমা—Coma)। — আমরা
পূর্বেনে পিয়াছি যে, বহুমূত্র রোগে দেহে শর্করা উত্তমরূপে দহন হয় না।
সভাবতঃ বথন বিধানাবলীর মধ্যে শর্করা দহন হয়, সেই অগ্নিতে
খাছস্থ মেদজাতীয় পদার্থের স্ক্র অংশগুলিও দগ্ধ হইয়। য়য়। বহুমূত্র
রোগে শর্করা ঠিকমত দহন না হওয়য়, রক্তস্ত মেদও সম্পূর্ণরূপে দহন
হইতে পারে না!

মেদ সম্পূর্ণরূপে দহন হইলেও শক্তিতে পরিণত হয়। কিন্তু দহনক্রিয়া অসম্পূর্ণ হইলে নানারূপ অয়াত্মক বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হইতে
থাকে। এইরূপে বহুমৃত্র রোগীর রক্ত বিষাক্ত হইয়া উঠিতে পারে।
ইহাকে 'এদিডোসিস্' (Acidosis) বলে। মূল বহুমৃত্র রোগীর
অপ্রেক্ষা এই উপদর্গ অধিকতর ভয়ানক। এরপ অবস্থায় রোগীর
প্রস্রাবে এদিটোন্ (acetone) ও ডাই-এদেটিক্ এদিড্ diacetic
acid) পাওয়া যায়। এজক্ত বহুমৃত্র রোগীর প্রস্রাব পরীক্ষাকালে
শর্করা আছে কি না, ইহা ত দেখিতেই হয়, তা ছাড়া তাহার
সহিত এদিটোন্ ও ডাইএদেটিক্ এদিড্ও আছে কি না, তাহা
পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য। বহুমৃত্র রোগীর প্রস্রাবে এই তৃইটি পাওয়া
সেলে, ভয়ের ক্রারণ আছে বলিয়া ব্রিতে হইবে। অচিকিৎদিত
ভাবে থাকিলে, রোগী অজ্ঞান হইয়া (কোমাগ্রস্ত্র) মৃত্যুম্বে পতিত
হইতে পারে।

বছসূত্র বোগজনিত পাচন বা ধ্বসা বোগ (Diabetic gangrene)।—দরের ভিতর যদি কোণাও চিনি পড়ে, তাহা হইলে পিপীলিকা, মাছি প্রভৃতি কীর্টপতক ঐ চিনির লোভে দেখানে আদিয়া জুটে। দেহমধ্যেও রজে শর্করার আধিক্য হইলে, নানারূপ রোগবীজাণু দেহ আক্রমণ করিবার স্থযোগ পায়। এইজন্ত বহুমূত্র রোগীর গলিত ক্ষন্ত (gangrene), কার্কাঙ্কল, কোড়া প্রভৃতি হয় এবং কোন ক্ষন্ত সহজে সারে না।

ক্রিপ্রাথ ইন্সুলিনের ব্যবহার — দেহের মধ্যে ইনস্থলিনের অভাব হইলে বহুমূত্র রোগ হয়। অভএব ইন্স্থলিন প্রয়োগে এই রোগে উপকার হইবে, ইহা আশা করা যাইতে পারে।

বহুণ্ড রোগীর রক্তে শর্করার পরিমাণ অত্যধিক বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।
ইন্স্লিন. প্রয়োগ করিলে রক্তে শর্করার পরিমাণ যে ঘণ্টাখানেকের
মধ্যে কমিয়া যায়, তাহা অসংখ্য রোগীর উপর পরীক্ষা দারা দেখা
গিয়াছে। কিন্তু ইন্স্লিন প্রয়োগের পর রক্তে শর্করা কমে কেন
ইহার
উত্তর এই যে, ইন্স্লিনের ক্রিয়ার ফলে শর্করা বিধানাবলীর মধ্যে
ভক্ষীভূত (oxidation) হইয়া শক্তিতে পরিণত হয় এবং দেহের
উপকারে আসে। ইহার ফলে দেহের পুষ্টিশাধন হয় এবং রাক্সে
ক্ষ্পাই, জলতৃষ্ণা প্রভৃতি বহুম্ভের লক্ষণসমূহ দুরীভূত হইয়া থাকে।

বহুমূত্র রোগে ইন্সলিনের ন্থায় ঔষধ আর নাই, কিন্তু তৃংথের বিষয়, ইহার ফল ক্ষণস্থায়ী। ইন্সলিন ইঞ্জেকসনের পর রজে শর্করার পরিমাণ হাস হয় বটে. কিন্তু কয়েক ঘটার মধ্যেই পুনরায় উহা পূর্বের ন্থায় বিদ্ধিত অবস্থাপ্রাপ্ত হয়। স্থতরাং ইন্স্পলিনের স্থফল স্থায়ী করিতে হইলে, একটী ইঞ্জেকসন দিয়া নিশ্ভিত থাকিলে চলিবে না, দিনে অস্ততঃ তৃইটী করিয়া ইঞ্জেকসন দিতে হইবে।

উপদংশ রোগ যেরপে কয়েকটা নিয়ো-ভালভার্সন ইঞ্কেসন দারা আরোগ্য করা যায়, বহুমূত্র রোগ সেরপ ভাবে ইন্স্থলিন প্রয়োগ করিয়া

আরোগ্য করা যায় না। কয়েকটা এন্টিমনি ইঞ্জেকসনে কালাজ্বর ভাল হয়, কুইনাইন সেবনে ম্যালেরিয়া রোগা রোগম্ক হয়, কিন্ধ ইন্স্লিনের সেরপ রোগ আরোগ্যের ক্ষমতা নাই। দেহে যে ইন্স্লিনের অভাব হইয়াছে, ইহা কেবলমাত্র সেই অভাব পূর্ণ করিতে পারে। যতদিন ইন্স্লিন প্রয়োগ করা হইবে, ততদিন রোগা ভাল থাকিবে; ইনস্লিন বন্ধ করিলেই রোগ পুনরায় দেখা দিবে।

প্যান্তিরুষাদের রোগ যদি বেশী না হয়, তাহা হইলে ইন্স্লিন প্রয়োগ দারা কিছুদিন প্যান্তির্যাদকে বিশ্রামের অবসর দিলে, হয়ত রোগ আরোগ্যও হইয়া যাইতে পারে। যে কোন রুগ্ন যন্ত্রকেই বিশ্রামের অবকাশ দিলে, আপনা হইতে উহা আরোগ্যের পথে অগ্রসর হয়। রোগের স্চনায় চিকিৎসা হইলে, এজন্য অনেক সময় বহুমূত্র রোগ ভাল হইতে দেখা যায়।

কিন্তু যে ক্ষেত্রে প্যান্ক্রিয়াসের বীপগুলি প্রায় নষ্ট হইয়া যায়, সেথানে আর আবোগ্যের আশা থাকে না। এরপ অবস্থায় রোগী যতদিন জীবিত থাকিবে, ততদিন ইন্স্থলিন প্রয়োগ দারা তাহার দেহে এই অন্তঃরসের অভাব পূরণ ব্যতীত উপায়ান্তর থাকে না। থোঁড়ার যেমন লাঠি, ইহাদেরও তেমনি ইন্স্থলিন; ইহার উপর ভর দিয়া রোগীকে জীবনের পথে চলিতে হয়।

ইন্ফলিন্ রোগীকে খেতসারজাতীয় থাতা পরিপাকের ক্ষমতা প্রদান করে। এক ইউনিট্ ইন্স্লিনের সাহায্যে > হইতে ৪ গ্রাম (gramme) পর্যান্ত খেতসার পরিপাক করা যায়। স্থতরাং ১০ ইউনিট ইন্স্লিন ইঞ্চেসনের পর রোগী অনায়াসে ১০ হইতে ৪০ গ্রাম অতিরিক্ত খেতসার থাতা, যথা—ভাত, ময়দা, চিনি প্রভৃতি নিশ্চিম্ভ মনে ভোজন করিতে সমর্থ হয়। কিন্তু ইহা হইতে কেহ যেন মনে না করেন যে, ইন্স্লিন ব্যবহার করিলেই আহারে 'সাতথুন মাণ' হইবে। যে

পরিমাণ ইন্স্লিন প্রয়োগ করা হয়, তাহার ক্ষমতার অতিরিক্ত খেতসার থাত কথনও রোগীকে আহার করিতে দেওয়া কর্ত্তব্য নহে। ইন্স্লিন ব্যবহার করিলেও, রোগীকে আজাবন পথ্য সম্বন্ধে চিকিৎসকের মতামুঘায়ী চলিতে হইবে।

ইন্ফলিন চিকিৎসা আরম্ভকালে অন্ততঃ একবার রক্ত-শর্করা পরীক্ষা করিতে পারিলে ভাল হয়। বিশেষতঃ, এরাগীর যদি মৃত্রগ্রন্থির রোগ (nephritis etc.) থাকে, তাহা হইলে কেবলমাত্র প্রস্রাব পরীক্ষার উপর নির্ভর করিয়া রোগ নির্ণয় করা চলে না। রোগী বহুমৃত্র রোগে ভূগিতেছে এবং তাহার রক্তেও এত অধিক শর্করা জমিয়াছে যে, গণ্ডী ছাপাইয়া প্রস্রাবের সহিত বাহির হওয়া ব্যতীত উপায় নাই। কিন্তু এরূপ ক্ষেত্রে মৃত্রগ্রন্থির প্রদাহ থাকায়, উহার কোষের ভিতর দিয়া রক্তন্ত শর্করা যাইতে পারে না এবং তাহার ফলে প্রস্রাবে আদৌ শর্করা বাহির হয় না। এরূপ স্থলে প্রস্রাবে চিনি পাওয়া যায় না অথচ রক্ত পরীক্ষা করিলেই রক্তে শর্করার অধিক্য দৃষ্ট হয় এবং তথনি বহুমৃত্র রোগ ধরা পড়ে।

বছু মূত্রেরেরের ইন্সুলিন থারা চিকিৎসাপ্রশালী। বহুমূজ রোগের চিকিৎসা অত্যন্ত সহদ—অথচ অত্যন্ত
কঠিন। সহজ এইজন্ম যে, কেবলমাত্র পথ্য নির্বাচনের দারা অনেক
সময় রোগ আরোগ্য করা যায়; এবং কঠিন এইজন্ম যে, প্রত্যেক
রোগীরই সমস্থা বিভিন্ন। প্রত্যেক রোগীর রোগের অবস্থা ও তাহার
সহক্ষমতা অনুসারে তাহার পথ্য ও ঔষধ স্থির করিতে হয়; ইহাই বিষম
সমস্যা।

আমি নিম্নলিথিত প্রণালী অবলম্বনে চিকিৎসা করিয়া অধিকাংশ কেত্তেই স্বফল লাভ করিয়াছি। ইন্সুলিন প্রহোগের পূর্বে কপ্তব্য।—ইহা প্রয়োগের পূর্বে নিম্নলিখিত বিষয়গুলি জানা বিশেষ প্রয়োজন। যথা;—

- (১) রোগের গুরুত্ব নির্ণয়।—রোগের প্রকৃত অবস্থা না ব্রিলে চিকিৎসার স্থবিধা হয় না। এজন্ম রোগীকে যথন প্রথম দেখিবে, তথন প্রথম একদিন ভাহাকে বিনা চিকিৎসায় রাখিবে এবং স্বভাবতঃ প্রভাহ যাহা খায়, ভাহাকে সেইরূপ আহার করিতে দিবে। ইহার পর প্রস্রাব ও রক্ত-শর্করা পরীক্ষা করিলেই বুঝা যাইবে যে—রোগ সহজ, না কঠিন।
- (২) রোগীর শ্বেতসার খাদ্য সহনীয়ত। (Carbohydrate Tolerance)।—আমরা যথন কাজকর্ম করি, তগন আমাদের বেশী থাত প্রাজন হয় কিন্তু যথন আমরা কোন প্রকার পরিশ্রম না করিয়। বিশ্রাম করি, তথন জীবন ধারণ ব্যতীত,থাতের অত্য আবত্তকতা থাকে না। প্রাণ বাঁচাইয়া রাখার জ্বত্ত যতিটুকু থাত প্রয়োজন, কেবল দেইটুকু দিলেই চলে—কারণ, অতিরিক্ত পরিশ্রমের দক্ষণ অতিরিক্ত কোন থাদ্যের দরকার চইতেছে না।

সম্পূর্ণ বিশ্রামাবস্থায় কত অল্প পরিমাণ খাত আহার করিয়া মাতুষ বাচিয়া থাকিতে পারে, তাহা ভূবয় (Dubois) নামক একজন চিকিৎসক হিসাব করিয়া স্থির করিয়াছেন। মাস্থবের দেহের ওজন অস্থারের এই খাতোর পরিমাণের কমবেশী করা হয়। রে।গীর দেহের ওজন কত. তাহা জানিতে পারিলে, ভূবয়ের ভালিক। হইতে সেই রোগীর জীবন রক্ষার উপযোগী পথ্যের (basal requirements) পরিমাণ জানা যাইবে।

রোগীর দেহেল ওজন লইয়া, সেই ওজনের রোগীর জীবন রক্ষার জন্য কত খাদ্য খাওয়া উচিত, তাহা ড্বয়ের তালিকা হইতে দেখিয়া লওয়া কর্ত্তর্য। বোগীকে তুইদিন সেই পরিমাণ খাদ্য আহার করিতে দিয়া দেখিবে যে, উহাতেও তাহার প্রস্রাবে চিনি বাহির হয় কি না।
নাধারণতঃ এইরূপ পথ্যের পর আর প্রস্রাবে চিনি থাকে না। যদি
এই পথ্যের ফলে প্রস্রাব হইতে চিনি অদৃশ্য হয়, তাহা হইলে ব্ঝিতে
হইবে যে, ইহাতে যে পরিমাণ শেতসার আছে, তাহা রোগীর কার্য্যে
নাগাইতে পারে।

এরপক্ষেত্রে রোগীর পথা ধীরে ধীরে বৃদ্ধি করিয়া দেখিবে যে, কোন্ অবধি খান্ত বৃদ্ধি করিলে তাহার প্রস্রাবে চিনি দেখা দেয়। প্রত্যহ অল্প করিয়া খান্তের পরিমাণ বাড়াইবে ও প্রস্রাবে চিনি আছে কি না, দেখিবে। এইরপে বৃদ্ধি করিতে করিতে যখন দেখিবে—প্রস্রাবে চিনি দেখা গেল, তথনি খান্ত বৃদ্ধি বৃদ্ধ করিবে এবং খান্তের পরিমাণ অল্প কমাইয়া দিবে:

বিশ্রামাবস্থায় জীবন রক্ষার জন্য যে টুকু খাছ প্রয়োজন (basal requirements), তাহ। অপেক্ষা যদি ৫০০ ক্যালোরি তাপ উৎপাদন করিতে পারে—এরপ পরিমাণে খাছা রোগী আহার করিয়া পরিপাক করিতে সক্ষম হয়, তাহা হইলে সে রোগীকে আর ইন্স্থলিন দিবার প্রয়োজন হয় না। তবে রোগী যদি এইরপ অতিরিক্ত ৫০০ক্যালোরি গাছাও পরিপাক করিতে না প্রারে এবং জীবন রক্ষার জন্য যেটুকু প্রয়োজন, তদপেক্ষা অধিক খাছা দিলেই প্রস্রাবে চিনি বাহির হয়, তাহা হইলে সে ক্ষেত্রে ইনস্থলিন প্রয়োগ করা কর্ত্তর।

পূর্ব্বোক্ত প্রণালী অন্থসারে চলিলে, চিকিৎসা আরভের পূর্বে রোগীকে সম্পূর্ণ উপবাস দিবার প্রয়োজন হয় না।

(৩) ইল্স্লিন প্রয়োগ-প্রণালী—বহুমুক্ররোগে প্যান্ক্রিয়াসের ইন্স্লিন নিঃসরণ ক্ষমতা কমিয়া যায় বা সম্পূর্ণ রুপ্ত হয়। ইন্স্লিন চিকিৎসার উদ্দেশ্য—দেহমধ্যে এই অস্তঃরনের অভাব পূরণ। কিন্তু অভাব কি পরিমাণে ও কতদূর হইয়াছে, তাহা জানিতে না পারিকে চিকিৎসা কর! স্থবিধা হয় না। দেহে ইন্স্থলিন যেটুকু কম পড়িতেছে, তাহা অপেকা ঔষধের পরিমাণ যদি অল্ল হয়, তাহা হইলে অভাব সম্পূর্ণ পূর্ণ না হওয়ায়, আশায়্রপ ফল হইবে না। আবার অভাবের অতিরিক্ত ইন্স্থলিন প্রয়োগও নিরাপদ নয়। স্থতরাং রোগীর প্যান্তিয়াদে কি পরিমাণ ইন্স্থলিন প্রস্তুত হইতেছে এবং তাহা দেহের প্রয়োজন হইতে কত কম, প্রথমে তাহা যতদ্র সম্ভব জানিতে হইবে।

রোগী কি পরিমাণ খান্ত নিরাপদে আহার করিতে পারে, তাহা পৃর্বে স্থির হইয়াছে। যে পরিমাণ খান্ত আহারে প্রস্রাবে চিনি দেখা না দেয়, সেই পরিমাণ খান্য পরিপাক করিবার মতন ইন্স্থলিন যে, প্যান্ক্রিয়াসে তথনও প্রস্তুত হইতেছে, তাহা ধরিয়া লওয়া যাইতে পারে। ইহার অতিরিক্ত যে খান্ত রোগীর প্রয়োজন হইবে, তাহার জন্ত সেই পরিমাণ ইন্স্থলিন প্রয়োগ করিতে হইবে। সাধারণতঃ ইন্স্থলিন প্রয়োগকালে দৈনিক ২০০০ ক্যালোরির অধিক খান্ত দেওয়া হয় না।

মধ্যাহ্ন ও রাত্রি ভোজনের কিছু পূর্ব্বে, এই ছইবার ইন্স্রলিন ইঞ্জেকসন দিবে। প্রত্যেকবার ১০ ইউনিউট মাত্রা যথেষ্ট। অনাহার অবস্থায় কথনও ইনস্থলিন ইঞ্জেকসন দিবে না।

কয়েকদিন এইভাবে পথ্যের ব্যবস্থা ও ইন্স্রলিন ইঞ্জেকসন দিলে প্যান ক্রিয়াস বিশ্রামের স্থয়োগ লাভ করিবে এবং রোগ যদি পূর্বেই কঠিন না হইয়া থাকে, তাহা হইলে আরোগ্য আশা করা যাইতে পারে।

ইন্সুলিন প্রয়োগকালে মূত্রপরীক্ষা।—
ইন্সলিন ধারা চিকিৎসাকালে রোগীর প্রস্রাবে শর্করা আছে কি না,
তাহা প্রত্যহ পরীকা করিবে। ইন্সলিন ব্যবহারে বিপদের আশঙা
আছে, ইহা মনে রাখিবে। রোগীকে প্রস্রাব পরীকা-প্রণালী অনায়াসে

শিথাইয়া দেওয়া যাইতে পারে। মূত্রপরীক্ষার জন্য নিম্নলিখিত কয়টী জিনিষ মাত্র প্রয়োজন হইয়া থাকে। যথা:---

- (১) (कलिश मलिউमन ১ নং (ঘোর নীলবর্ণ)।
- (२) एक निः मनि छैमन २ न१।
- (৩) স্পিরিট ল্যাম্প ा विट
- (৪) টেউ টিউব ७ही ।

প্রথমে একটা ষ্টেট টিউবে অল্প ১নং ফেলিং সলিউসন দিয়া, উহার স্হিত সমপ্রিমাণে ২নং ফেলিং সলিউসন মিশাইলে যতটা। হুইবে, সেই পারমাণ প্রস্রাব উহার সহিত মিশ্রিত করিয়া স্পিরিট ল্যাম্পের আগুনে গরম কর। প্রস্রাবে যদি চিনি থাকে, ফেলিং স্লিউস্নের নীল্বর্ণ রূপান্তরিত হইয়া ছোর রক্তবর্ণে পরিণ্ড হইবে।

যেখানে রোগীকে চিকিৎসকের পর্যাবেক্ষণে রাথিবার স্থবিধা নাই, সেখানে আমার মতে—প্রস্রাব একেবারে শর্করাবিহীন না করিয়া. যাহাতে থব সামাল পরিমাণে (trece) চিনি বাহির হয়, এরূপ অবস্থায় রাথাই শ্রেয়:। ইহাতে ইন্সুলিনের অতিক্রিয়ার ফলে কোন কুফল হটবার আশহা কম থাকে।

অনেক সময় এমন হয় যে, ইনুস্থলিন ফুরাইয়া গিয়াছে এবং বাজারেও পাওয়া যাইতেছে না। রোগীর চিকিৎসাকালে যদি এরপ হয় এবং সময় মত ঔষধ পাওয়া না যায়, তাহা হইলে রোগীর খাতের পরিমাণ কমাইয়া ১/৩ অংশ করিবে এবং পাছে ডায়েবিটিক কোমা হয়, সেজস্ত ঘি প্রভৃতি त्मिक्काणीय थाना वावशांत्र निरंध कतित्व। यछिन हेन्छिनिन ना भित्न, ততদিন রোগীকে এইরূপ ভাবে থাকিতে হইবে।

বছমুব্রেরাগে বিশান্ততা ও সভান তাবছার চিকিৎসা Acidosis and Diabetic Coma)।
—বহুমুদ্রেরোগে যথন দেহ বিষাক্ত হইয়৷ উঠে এবং তাহার ফলে রোগী অজ্ঞান হইয়৷ পড়ে; তথন যথেই ভয়ের কারণ আছে বলিয়া ব্রিতে হইবে। বহুমুদ্রেরাগী অজ্ঞান হইয়৷ পড়িলে, তাহাকে বাঁচাইবার কোন উপায় পাচ বৎসর পূর্বেছিল না। কিছু এথন ইন্স্লিন আবিদ্বারের ফলে, এরপ মৃতপ্রায় রোগীকেও আশ্চর্যায়পে বাঁচিয়া উঠিতে দেখা যাইতেছে। ইন্স্লিনের বিজয় বৈজয়ন্তী এইখানে।

বহুস্ত্রন্ধনিত সংজ্ঞাহীনতার চিকিৎসা করিতে হইলে, অধিক মাত্রায় ইন্স্লিন প্রয়োজন। এরপ স্থলে প্রথমেই ২০ ইউনিট ইন্স্লিন ইঞ্জেকসন দিয়া, তাহার পর প্রতি চারি ঘণ্টা অস্তর ১০ ইউনিট মাত্রায় দিবে। ছয়ঘণ্টা অন্তর রোগীর প্রস্রাবের শর্করা পরীক্ষা করিবে। এইরূপ ২০০টী ইঞ্জেক্সনে অনেক সময় উপকার হয়;

রোগী হাঁদপাতালে থাকিলে ঘন ঘন রক্ত-শর্করা পরীক্ষার স্থবিধা হয়; এবং আরপ্ত অধিক মাজায়প্ত ইন্স্থলিন দেওয়া যাইতে পারে। এরপক্ষেত্রে ২০ হইতে ৪০ ইউনিট ইন্স্থলিন চারি ঘণ্টা অন্তর ইঞ্জেকদন করা যায় এবং বতক্ষণ রক্ত-শর্করা স্বাভাবিক অবস্থায় না আদে, ততক্ষণ পর্যন্ত ইঞ্জেকদন দিভে হয়। রোগীর গৃহে—বিশেষতঃ, পল্লীগ্রামে কিন্তু এরপ অধিক মাত্রায় দেওয়া যুক্তিদক্ষত নয়।

ইন্স্লিনের সঙ্গে সঙ্গে মুকোজ সলিউসন রোগীর শিরামধ্যে বা অন্ততঃ মলহারপথে ইঞ্জেকসন করিবে। কেহ কেহ ইহার সহিত ২% সোভিয়াম বাইকার্বনেট সলিউসন ইঞ্জেক্সন্ দেন; কিন্তু অধ্না এসম্বন্ধে মতভেদ উপস্থিত হইয়াছে। একটা রোগীর বিবরণ এম্পলে উল্লেখ করিতেছি।

ব্রোপী—একজন ডায়েবিটাক কোমাগ্রস্ত পুরুষ। আমি
এই রোগীর উপর প্রথম ইন্স্লিন পরীক্ষা করি। তথনও কলিকাতায়
কেহ এই ঔষধ বোধ হয় ব্যবহার করেন নাই এবং জন্য কোন
রোগাকে প্রয়োগ করিতে আমারও ইহার পূর্কে সাহস হয় নাই। এই
রোগী জনেকদিন বছ্মুজরোগে ভূগিতেছিলেন এবং কলিকাতার
একজন খ্যাতনামা হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসকের চিকিৎসাধীনে
ছিলেন। রোগী অজ্ঞান হইয়া পড়িলে, সেই চিকিৎসক তাহার বাঁচিবার
কোন আশ। নাই বলিয়া, সরিয়া পড়েন।

আমি যথন বোগীকে দেখি, তথন রাত্রি দশটা। রোগী সম্পূর্ণ অজ্ঞান অবস্থায় পড়িয়া রহিয়াছে। প্রস্রাব পরীক্ষা করিয়া প্রচুর শর্করা, এসিটোন ও ডাই-এসেটিক এসিড পাওয়া গেল। রক্তশকরা পরীক্ষার জন্য চেষ্টা করিলাম, কিন্তু উহার স্থবিধা হইয়া উঠিল না। তথনি রোগীর শিরামধ্যে এক পাইট গ্লুকোক্ষ সলিউদন ইঞ্জেকসন দিলাম; কিন্তু তাহাতে কোন ফল হইল না। শেষে নবাবিদ্ধৃত ইন্স্থলিন আমার একবার শেষ চেষ্টা করিয়া দেখিতে সকল্প করিলাম। ইন্স্থলিন আমার নিকটেই ছিল। রাত্রি চারিটার সমৃত্র ১০ ইউনিট ইন্স্থলিন অধঃআচিক ইঞ্জেকসন দিলাম। ইহার চারিঘটা পরে অর্থাৎ প্রাত্তেং আটটার সম্য আরও ১০ ইউনিট দেশুয়া হইল। ইহার পর রোগীর যেন একটু জ্ঞান ফিরিয়া আসিয়াছে বলিয়া মনে হইল। প্রস্রাব পরীক্ষা করিয়া দেখিলাম শর্করার পরিমাণ পূর্বাপেক্ষা অনেক কম। বেলা ১০টার সময় আর এক পাইট গ্লুকোজ সলিউদন শিরামধ্যে ইঞ্জেকসন দিলাম। ইন্স্থলিন চারি ঘটা অস্তর চলিতে লাগিল।

রোগী ধীরে ধীরে উন্নতির পথে অগ্রসর হইতে লাগিল এবং সেইদিন সন্ধ্যার পূর্বে জ্ঞান ফিরিয়া আদিল। এংরপে ইনস্থলিন রোগীকে মৃত্যুমুথ হইতে ফিরাইয়া আনিয়াছিল। বছমূত্রোগীর ফোড়া, কার্কাঞ্চল প্রভৃতির চিকিৎসা ও অজোপচারে সতর্কতা।—বহুমূদ্ধ রোগীর দেহ রোগপ্রবণ হইয়া উঠে—বিশেষতঃ চর্মরোগ বেশা হয়। রোগীর ফোড়া, কার্কাঙ্কল (Carburncle), গলিভ ক্ষত (gengrene) প্রভৃতি হইতে পারে। এই দকল ক্ষেত্রে মূল বহুমূত্র রোগের চিকিৎসা করা কর্ত্তব্য।

অস্ত্রোপচারের পর বহুমূত্র রোগীর দেহের ক্ষত শীঘ্র সারিতে চাহে
না এবং কোমা প্রভৃতি বিপদের আশকাও আছে। একান্য বহুমূত্র
রোগীর উপর অস্ত্রোপচার করিবার পূর্বের, উহার শর্করার পরিমাণ
কমাইয়া স্বাভাবিক অবস্থায় আনমণ করিতে চেষ্টা করা উচিত। প্রথমে
১০ ইউনিট মাত্রায় ২০০টি ইন্স্লিন ইপ্রেক্সন ও পথ্য নিয়ম্বণ
করিলেই রক্ষে শর্করা কমিয়া যাইবে। ইহার পর অস্ত্রোপচার করিলে
বিপদের ভয় কম হয়।

কিন্তু যেথানে শীঘ্র অস্ত্রোপচার না করিলে উপায় নাই, সেখানে পূর্বোক্ত প্রণালী অন্ত্সারে রক্তশর্করা কমাইবার সময় থাকে না। এরপক্ষেত্রে রোগীকে তৃই আউন্স মুকোন্ধে সেবন করিতে দিয়া, একেবারে এ০ ইউনিট ইন্স্লিন ইঞ্জেক্সন দিবে। ইহার পর অস্ত্রোণচার করা যাইতে পারে।

ইন্মুলিন ব্যবহারে সতর্কতা। —ইন্স্লিনের অপব্যবহারে নিম্নলিখিত বিপদ সংঘটিত হইয়া থাকে।

(১) রক্তশর্করার (blood-sugar) অতি হ্রাস। ইহাকে হাইপোমাইদিমিয়া—"Hypoglycœmia" বলে।

ইন্স্লিনের মাত্র। অধিক হইলে এই উপসর্গন্ধনিত সমূহ বিপদের ভয় আছে। ইন্স্লিন রক্তে শর্করার পরিমাণ (blood-sugar) কমাইয়া দেয়। ইহার মাত্রা যদি খুব বেশী হয়, তাহা হইলে রোগীর রক্তশর্করা কমিতে কমিতে—শেষে স্বাভাবিক অপেক্ষাও কম হইয়া যাইতে পারে। এইরপ হইলেই তাহাকে 'হোইপোগাইসিমিয়া' বলে।

দেহের কোষগুলির পুষ্টিসাধনের জন্ম রক্তে অন্ততঃ ০.১% শর্করা থাকা আবশ্যক; ইহার বেশী হইলে বহুমৃত্ত রোগ হয়, কম হইলেও বিপদ! বহুমৃত্ত রোগের লক্ষণ সকলেই জানেন, কিন্তু বহুমৃত্তের বিপরীত অবস্থা যে কিন্তুপ, তাহা পূর্বেক কেহ জানিতেন না—অধুনা ইন্স্থলিনের দৌলতে জানা গিয়াছে।

রক্তে শর্করা স্বাভাবিক অপেক্ষা যদি কমিয়া যায় এবং তাহার ফলে কুফল দেখা দেয়, তাহা এইলে বুঝিতে হইবে যে, 'রক্তশর্করার অতিহ্রাদ' hypoglycæmia) হইয়াছে। ইহার লক্ষণ নিমে প্রদত্ত হইল।

ব্রক্ত বর্তিরার তাতি হ্রাতেনর ত্রাক্ষণ ।—প্রথমে রোগীর একটু অন্থির ভাব দেখা যায় এবং গায়ে ঘাম হয় ও হাত পা কাঁপে। পরে চিন্তাশক্তির গোলঘোগ উপন্থিত হয়। রোগী শেষে অজ্ঞান হইয়া পড়ে। খাসপ্রখাস অগভীর হয়, কিন্তু নাড়ী ক্রুত ও জোর চলিতে থাকে। ইহা হইতে মৃত্যু পর্যান্ত হইতে দেখা সিয়াছে।

রক্ত-শর্করার পরিমাণ অনুসারে লক্ষণসমূহের তারতম্য। রক্তশর্করার পরিমাণের উপর উদ্লিখিত লক্ষণসমূহের কম বেশী নির্ভর করে। যথা;—

- ক) রক্তশর্করা ০ ০৭% পর্য্যন্ত কমিলে—রোগীর অন্থর ভাব, হন্তপদের কম্পন ও ঘর্ম হয়।
- (a) রক্তশর্করা ০.০৫% পর্য্যন্ত কমিলে—চিন্তাশক্তির গোলবোগ উপস্থিত হয়।
- (গ) রক্তশর্করা ০.০৩২% পর্য্যন্ত কমিলে—রোগী জ্ঞান হইয়া পড়ে।

বছ্ম্ররোগে অজ্ঞানতা এবং ইন্স্লিনের অপবাবহারেও অজ্ঞানতা উপস্থিত হইয়া থাকে, কিন্তু এই উভয় অজ্ঞানতার পার্থকা আহে, এই পার্থকা পরপৃষ্ঠান্থ কোষ্টকে প্রদর্শিত হইল।

এণ্ডোক্রিনোলজি---১৭

বছমুল্রজমিত অজ্ঞান অবছার সহিত ইন্মুলিনের क्षण्यात्रकात्र क्रमिठ काष्ट्रांमिठात पार्थका।

र्षे		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ट्रम्ञ्यान षत्राव्हात्र कता	বহুমূত্র জনিত সংজ্ঞাভাব
लक्ष्	সংজ্ঞাতাব	•
	(Hypoglycæmic Coma)	(Diabetic Coma)
(১ শাসপ্রধাস।	() অগভীর নিশাস।	() খাসপ্রখাস পভীর—প্রায়
	ċ	मौर्यनिशारमत्र ग्रन्छ।
(২) নাঞ্জী ।	(২) নাড়ী ক্ৰন্ত ও জোর—যেন	(२) नाड़ी थ्व ध्र्वन ।
	লাফাইয়া লাফাইয়া চলে।	
(७) हत्यामिति मुख्यमान	(৩) চৰ্মের শিরাগুলি যেন ফুলিয়া	(৩ চৰ্ষের শিরাঞ্জি চপ্সাইয়া
িবারা (superficial Veins)	উঠে ও অধিকতর পরিফ্ট হয়।	साम्र ।
(8) इन्डि-अर्क्डा।	(৪) রক্তে শর্করার পরিমাণ	(৪) রজে শক্রার পরিমাণ
	ৰাভাবিক (০.১%) অপেক্ষা ক্যা	স্বাভাবিক অপেকা অধিক হয়।
	হইমা মাম ৷	

রক্তশর্করা অতিহ্রাসের চিকিৎসা ৷—

- (১) রক্তে শর্করার পরিমাণ রুদ্ধি।—রক্তে শর্করার পরিমাণ অতিরিক্ত হ্রাদ পাওয়ায়, পূর্ব্বোক্ত ঐ দকল কুলক্ষণ দেখা দেয়। স্থতরাং কোন উপায়ে যদি রক্তে শর্করার পরিমাণ বুদ্ধি করা যায়, তাহা इट्रेंटन এই नकन नक्षरात्र गास्ति इट्रेंटन, ट्रेंटा व्यामा करा याटेटा शादा। এজন্ত এরপক্ষেত্রে রোগীকে মুকোজ (Glucose—দ্রাক্ষাশর্করা) প্রয়োগ কর। হইয়া থাকে। রোগীর ধদি জ্ঞান থাকে, তাহা হইলে অর্দ্ধ আউন্স গ্রেছ অথবা হৃই আউন্স কমলালেবুর রস সেবন করিতে দিবে। রোগী অজ্ঞান অবস্থায় থাকিলে ১০০ ভাগ পরিশ্রুত জলে ৫ ভাগ গ্ৰেজ মিশাইয়া (অর্থাৎ ৫% সলিউসন),শিরামধ্যে ইঞ্জেকসন দিবে।
- (২) এড্রিনালিন প্রয়োগ—ইন্স্থলিন প্রয়োগের পর কুলক্ষণ দেখা দিলে, ভর্থান ১/২ হইতে ১ সি, সি, মাত্রায় এডিনালিন সলিউসন (> : > • • •) অধংখাচিক ইঞ্জেকসন দিবে।

ইন্দুলিন চিকিৎসার পূর্বের সতর্কতা 🗕 বহুমূত্রের চিকিংসা কারতে গিয়া ই্রন্স্থলিনের অপস্করহারের ফলেও রোগীর মৃত্যু হওয়া অসম্ভব নয়। স্বতরাং ইনুস্থলিন চিকিৎসাকালে যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা এবং রোগীকে নিজের প্যাবেক্ষণে রাথা কর্ত্তব্য। রোগীর রক্তের শর্করার পরিমাণ ২।০ দিন অন্তর পরীক্ষা করিতে পারিলে ভাল হয়; অন্ততঃ প্রত্যহ প্রস্রাব পরীক্ষার বাবস্থা থাকা আবশ্যক; প্রস্রাব শর্করাবিহীন করিতে যেটুকু ইন্স্থলিন প্রয়োজন, তাহা অপেক্ষা অধিক পরিমাণে দিবে না। বরং আমি দেখিয়াছি যে, প্রস্রাবে য়খ্সামান্ত চিনি বর্ত্তমান থাকিতে দিলে, রক্তের শর্করা অতিহ্রাদের ফলে আকম্মিক বিপদের আশস্কা থাকে না।

ইন্স্লিন প্রয়োগকালে রোগীকে এই ঔষধের বিপদ ও তাহার প্রতিকার বিশেষ ভাবে বুঝাইয়া দিতে ভুলিবে না। সদাসর্কাদা নিকটে এক শিশি প্লুকোন্ধ রাখিতে রোগীকে উপদেশ দিবে। অন্থির ভাব, ঘর্মা, হস্তপদের কম্পন বা মানসিক গোলযোগ বোধ হইলে, তখনই অর্দ্ধ আউন্স গুকোন্ধ সেবন করা কর্ত্তব্য। এতদ্ভিন্ন রোগীর বাড়ীতে এক শিশি এডিনালিন সলিউসন (১:১০০০), হাইগোডার্মিক সিরিঞ্জ ও এক শিশি এবসলিউট এলকোহল রাখা উচিৎ।

থে সকল রোগীর ইন্স্থলিন সহা হয় না, তাহাদের ইঞ্কে্সনের পুর্বের ক্যালসিয়াম ল্যাক্টেট ৫ প্রেণ মাত্রায় সেবন করিতে দিবে।

ত্বাদশ অধ্যাস্ত্র

ডিয়োডিনামের অন্তমুখা রস। Internal Secretion of the Duodenum.



পাকস্থলী হইতে খাছ অন্তে গিয়া উপস্থিত হয়। ক্ষুদ্র অন্তের প্রথম ভাগের নাম—ডিয়োডিনাম। পাকস্থলীতে খাছ্য পরিপাক সম্পূর্ণ হয় না
—ডিয়োডিনামের মধ্যেও এই পরিপাক ক্রিয়া চলিতে থাকে। খাছ্য পরিপাকের জন্য বে পাচকরস প্রয়োজন, ডিয়োভিনামে তাহা প্রস্তাভ্য কেহ কেহ বলেন যে, ইহা ব্যতীত এক প্রকার অস্তম্বী রসও এখানে উৎপন্ন হয়।

ভিক্রোভিনামের অন্তর্মা রঙ্গের অন্তিজ্রের প্রমাণ।—ডিয়োডিনামের অন্তর্গিলীতে (Internal mucous membrane) অন্ন পদার্থ দিলে, প্যান্ক্রিয়াস্ হইতে রসনিঃসরণ হইতে দেখা যায়। এখন কথা হইতে পারে যে, ইহা হয় ত সায়ুর উত্তেজনার ফল; কিন্তু ডিয়োডিনামের ও প্যান্ক্রিয়াসের সায়ু কাটিয়া দিলেও এরপ হয়। স্তরাং সায়ুর উত্তেজনা ইহার কারণ হইতে পারে না। স্তরাং ডিয়োডিনাম হইতে যে, অন্তর্মুখী রস নিঃস্ত হয়; তাহাতে সন্দেহ নাই। কোন প্রাণীকে ডিয়োডিনামের অন্তর্গিলীর সার ইঞ্জেক্সন্ দিলেও, প্যান্ক্রিয়াস হইতে অধিকতর পরিমাণে রস নিঃসরণ হয়।

ইহা যে প্রকৃত অন্ত ম্থী রদ, তাহার প্রমাণ এই যে—ইহাও উত্তাপ বা এলকোহলে নষ্ট হয় না। বিচ্ছা।—ভিয়োভিনামের অন্ত:বিজ্ঞী হইতে যে, অন্তম্থী রসপ্রাব হয়, সেই অন্তম্থী রস প্রথমে শক্তিহীন অবস্থায় থাকে। পাকস্থলী হইতে বথন হাইড্রোক্লোরিক এসিড নিঃস্ত হইয়া ভিয়োভিনামে উপস্থিত হয়, তথন সেই এসিডের সংস্পর্শে আসিয়া ঐ নিজ্ঞিয় অন্তম্প্রীরস, শক্তিশালী সিক্রিটিনে (secretine) পরিণত হইয়া থাকে। এজন্ত ভিয়োভিনামের মূল অন্তম্প্রীরসকে "সিক্রিটিনের অপ্রাকৃত্র" বা প্রো-সিক্রিটিন (pro-secretine) বলা যাইতে পারে। প্রো-সিক্রিটিন যেন নিজীব ভাবে ভিয়োভিনামের অন্তঃ ঝিলীর কোষমধ্যে নিঃস্ত হইয়া স্থ্য থাকে; পাকস্থলীর অমরস যেমনি ভিয়োভিনামে আসে, তেমনি তাহার সোনার কাঠির স্পর্শে স্থ্য সিক্রিটিন জাগিয়া উঠে। এসিড না আসিলে ভিয়োভিনামের অন্তম্প্রী রস কার্য্যকরী হয় না।

এইরপে সিক্রিটন প্রস্তুত হইরা উহা রক্তের সহিত মিশ্রিত হয়। এইরপে ইহা প্যান্ক্রিয়াসে যায় এবং প্যান্ক্রিয়াসকে পাচকরস নিঃসরণে উদ্রিক্ত করে।

পরিপাককালে প্যান্ক্রিয়াসের পাচকরদ কথন্ প্রয়োজন হইবে, তাহার সংবাদ এইরূপে ভিয়োভিনাম হইতে প্যান্ক্রিয়াদে বায়।

প্রহোগরাপ।—ইহার নিয়লিধিত ছুইটী প্রয়োগরূপ ব্যবস্থত হয়। ক্ষা;—

(১) লাইকর ডিয়োডিনেলিস্ বা লাইকার সিক্রিটিন।
— Liq. Duodenalis or Liq. Secretine)। ইহা নিম্নলিখিতরূপে প্রস্তুত হয়। যথা;— প্রথমে সভোনিহত ছাগের বা ভেড়ার ডিয়োডিনামের অন্তর্নিলী
চাঁছিয়া লওয়া হয়। তৎপরে এই অন্তর্নিলীর সহিত ০.৪৫% পারসেন্ট
ডাইলিউট হাইড্রোক্লোরিক এসিড মিশ্রিত করিয়া ফুটাইতে হইবে।
এসিড যোগ করার ফলে এই ঔষধ অত্যন্ত অমু হইয়া বায়; এজন্ত
ইহার সহিত এরপ পরিমাণে ক্ষার প্রয়োগ করিতে হয়—যেন, সামান্ত
মাত্র উহা অমুরসাত্মক থাকে।

তারপর উহা কিছুক্ষণ রাখিয়া দিলে নীচে তলানি পড়িবে। তথন ঐ তলানি বাদ দিয়া তরল ঔষধ শিশিতে রাখিয়া দিবে।

এই ঔষধ ৪।৫ দিনের অধিক থাকে না; এজন্ম প্রয়োজনমত টাট্কা তৈয়ারী করিয়া লইতে পারিলে ভাল হয়।

মাত্রা ৪—ইহা ছই হইতে চারি চা-চামচ পরিমাণে দৈনিক তিনবার করিয়া আহারের পর সেব্য। এই ঔষধ কথনো শৃক্ত পেটে অথবা আহারের পূর্বে প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য নহে।

(২) পাল্ভ ডিয়োডিনেলিস (Pulvis Duodenalis or Duodenal Powder)।—শৃকরের ডিয়োডিনামের অন্তরিল্লী শুদ্ধরিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা তিন হইতে দশ গ্রেণ মাত্রায় সেবা। পাল্ভ ডিয়োডিনেলিস সেবনের অবাবহিত পূর্বেশ পাচ ফোঁটা ডাইলিউট্ হাইড্রোক্লোরিক এসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিতে হয়।

ভিলের অক্তা ও তাহার ফল।—
ভিলেপ দিয়া হই প্রকার। এক প্রকার ভিলেপ দিয়ায় পাকস্থলীর
অয়রদ কমিয়া যায়। ইহাকে "এটোনিক ভিলেপ দিয়া"
(Atonic Dyspepsia) বলে, অন্ত প্রকারে এই এসিডের পরিমাণ
অস্বাভাবিকরণে বদ্ধিত হয়, ইহাকে "এসিড ভিলেপ দিয়া"
(Acid Dyspepsia) বলে। তুর্বল রোগীদের যে ভিলেপ দিয়া হয়,
তাহার অধিকাংশ স্থলেই এসিড কমিয়া যায়।

এটোনিক ডিস্পেণ্ডিয়া (Atonic Dyspepsia) বা অস্ত কারণে পাকস্থলীতে যদি প্রয়োজনাম্বরূপ অমরদ না জয়ের, ভাহা হইলে এসিডের অভাবে ডিয়োডিনামে দিক্রিটিন ঠিকমত প্রস্তুত হইতে পারে না। দিক্রিটিন উৎপন্ন না হইলে, প্যান্ক্রিয়াসকে পাচক-রসম্রাবে উত্তেজিত করিবে কে? স্থতরাং প্যান্ক্রিয়াসের গাচকরসও নিঃসরণ হইতে পারে না। এইরপে দিক্রিটিনের অল্পতার ফলে পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত উপস্থিত হয়।

সিক্রিটিন ব্যবহারের উদ্দেশ্য ।—ডিয়োডিনামে সিক্রিটিনের অভাব পূরণ, প্যান্ক্রিয়াসের পাচকরসের পরিমাণ বৃদ্ধি এবং অস্ত্রের সঙ্কোচন প্রবাহের / peristalsis) উত্তেজনা; এই সকল উদ্দেশ্যে সিক্রিটিন ব্যবস্থাত হইয়া থাকে ।

উব্ধরণ ব্যবহার। — নিম্নলিথিত ক্য়েকটা রোগে
ঔষধরণে সিক্রিটন ব্যবহৃত হয়।

(১) দৌর্ববল্যজনিত অজীর্ণ রোগে (Atonic Dyspepsia)।—রোগীর দৌর্বল্যের ফলে যদি পাকস্থলী মধ্যে এসিড নি:সরণ ঠিকমত না হয়, তাহা হইলে এসিড্ মিক্স্চারের সহিত লাইকর ডিয়োডিনেলিস্ সেবন করিতে দিলে উপকার পাওয়া যায়। এতদর্থে নিম্নলিখিত ব্যবস্থা ২টা উপযোগিতার সহিত ব্যবস্থা হয়।

> | Re.

এসিড হাইড্রোক্লোরিক্ ডিল্ ১০ মিনিম্।

পেপেন্ ... ১ গ্রেন্।

টিংচার নক্সভমিকা ... ৩ মিনিম।

লাইকর ডিয়োডিনেলিস্ ১/২ ড্রাম।

ইন্ফিউসন জেনসিয়ান্... মোট ১ আউন্স।

একত্র একমাত্রা। আহারের পর দৈনিক ২বার সেব্য। অথবা —

RI Re.

লাইমো-পেপেন ··· ১ ড্রাম।
লাইব্র ডিয়োডিনেলিস ··· ১/২ ড্রাম।
একোয়া কোরোফর্ম ··· ১ আউন্স।

একত্র এক মাত্রা। আহারের পর সেব্য।

প্যান্ক্রিয়াসের পাচকরসের অল্পতার ফলে ডিস্পেপ্সিয়া হইলেও ইহাতে উপকার হয়।

(২) পুরাতন কোষ্ঠকাঠিত রোগে !— ছর্বল ডিম্পেপ নিয়াগ্রন্থ রোগীনের প্রায়ই কোষ্ঠকাঠিত হয়। এরপ ক্ষেত্রে দিক্রিটন্ ব্যবহারে স্থফল হইতে পারে। কারণ, ইহা অস্ত্রের স্থাভাবিক ক্ঞন প্রবাহ (intestinal peristalsis) উত্তেজ্জিত করে এবং ডিম্পেপ নিয়ার প্রেপ্ত উপকারা। নিয়লিখিতরূপে ব্যবহার করা যায়।

Re.

দিক্ৰিটিন্ ··· ৩ গ্ৰেণ। বাইল দণ্ট্ ··· ১ গ্ৰেণ। স্বপ্ৰাৱেনাল ··· ১/৪ গ্ৰেণ।

একত্র এক মাত্রা। এরপ প্রতি মাত্রা দৈনিক তিনবার দেব্য।
এই ব্যবস্থাপত্রে যে সিক্রিটিন্ আছে, তাহা প্যান্ক্রিয়াদের পরিমাণ
বৃদ্ধি এবং অন্তর্কে সঙ্গৃচিত করিয়া মল দ্রীভূত করিতে সাহায্য এবং
স্থপ্রারেনাল কতকটা অন্তের টনিকের কার্যা করিবে।

ভ্ৰেল্প অধ্যান্ত

লিভার—The Liver.

যক্ত

লিভার (যক্ষত) দেহের একটা মহা প্রয়োজনীয় যন্ত্র। ইহার মধ্যে পিত উৎপন্ন এবং ইউরিয়া ও রক্তের বর্ণদ অংশ প্রস্তুত হয়। এতদ্ভিন্ন যক্ত্বপ্রেখ থাত্যের শর্করা, ভবিন্তুৎ প্রয়োজনের জন্ম গ্লাইকোজেন আকারে সঞ্চিত থাকে। লিভারের দ্বিত পদার্থনাশ ক্ষমতাও নাকি আছে। লিভারের এই সকল ক্রিয়া, ইহা কোন্ শক্তিবলে হইয়া থাকে ? ইহার উত্তরে কেহ কেহ লিভারের মধ্যে অন্তর্মুখী রসের অন্তিত্ব কল্পনা করেন।

ক্রিহা।—লিভারের এই কাল্লানিক অন্তম্পী রসের সম্বন্ধে নান।
মতামত প্রচলিত আছে। নিম্নে এই,মতামতগুলি সম্বন্ধে আলোচনা
করা ঘাইতেছে।

- (১) পরিপাক ক্রিস্নার উপর প্রভাব।—পাকস্থনী ও অন্ধ্রমধ্যে থাত পরিপাকপ্রাপ্ত হইয়া কৃষ্ণ অংশে পরিণত হয় এবং এইরূপে উহা পোর্টান নিরার (portal vein) রক্তের সহিত মিশে।
- কে) শ্বেতসারজাতীয় খাদ্যের পরিণতি। খাতের মধ্যে বে খেতসার থাকে, তাহা রক্তে মিশিবার পৃর্কেই প্লুকোজ (glucose) জাতীয় শর্করায় পরিণত হয়। এই প্লুকোজ পোর্টাল শিরা কর্তৃক লিভারে আনীত হইলে উহা পাইকোন্ধেন (শর্করাজন) আকারে রূপাস্তরিত

হইয়া লিভারে মধ্যে দঞ্চিত হয়; পরে দেহের যথনি শর্করার প্রয়োজন হয়, তথনই এই ভাণ্ডারে টান্ পড়ে—দঞ্চিত গ্লাইকোজেন পুনরায় গ্লুকোজে পরিবর্ত্তিত হইয়া রক্তপ্রবাহের সহিত মিশ্রিত হয়। এই যে পরিবর্ত্তন; ইহা কিরপে সম্ভব হয় ? এইখানে লিভারের অন্তম্পী রসের কর্মনার আবশ্যকতা হইয়া পড়ে। এই অন্তম্পী রসের (অবশ্য যদি সত্যই ইহা থাকে!) প্রভাবে শর্করাজন্ পুনরায় শর্করায় রূপান্তবিত হইয়া দেহের প্রয়োজন সিদ্ধ করে। কিন্তু এ বিষয়ে যথেষ্ট মতভেদ আছে। অনেকের মতে পোর্টাল রক্তের সহিত যে ইন স্থলিন্ লিভারে আসে. ইহাও তাহারই কার্য্য।

- খে) প্রোটিন জাতীয় খাদ্য হইতে ইউরিয়া প্রস্তুত
 Formation of urea । খাতে যে প্রোটন্ জাতীয় পদার্থ থাকে,
 প্রিপাকের ফলে তাহা রূপাস্তরিত হইয়া এমিনো-এদিড (Amino-acid)
 লিউসিন (Ieucin), টাইরোসিন (tyrocin) প্রভৃতি স্পষ্ট হয় । এইগুলি
 রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া যখন লিভারে গিয়া উপস্থিত হয়, তখন
 ইহা হইতে ইউরিয়া উৎপন্ন হইয়া থাকে। অনেকে মনে করেন
 যে, লিভারের এই ইউরিয়া স্প্রেম ক্ষমতার পশ্চাতেও কোন অন্তর্ম্ খী
 রসের প্রভার বর্ত্তমান আছে। কিন্তু ইহারও প্রমাণাভাব।
- (২) রাজের বর্ণনে তাৎশ উৎপাদন (Formation of blood pigments)—প্রীহা হইতে যে রক্তপ্রবাহ লিভারে যায়, তাহার মধ্যে অনেক রক্তকণিকার ধ্বংসাবশেষ থাকে। পিত্তের বর্থ ইহা হইতে প্রস্তুত হয়। পিত্তের বিলিঞ্জবিন ও বিলিভার্ডিন্ (Bilirubin and Biliverdin) এবং রক্তের হিমোগ্রোবিন (লোহ অংশ বাদে) প্রায় এক পদার্থ। প্রীহার এই ক্রিয়ার পশ্চাতেওঁ কেহ কেহ অস্তুম্থী রদের শক্তি দেখিয়া থাকেন।

- (৩) পিত্তনিঃসর্বোর উপর প্রভাব।—লেভিন (Levin) নামক একজন বৈজ্ঞানিক "লিভার সার" (Iiver extract) ইঞ্জেকসন করিয়া দেখিয়াছিলেন যে, উহার ফলে লিভার হইতে অধিক পরিমাণে পিত নিঃস্ত হয়।
- (৪) দূ্বিত-পদার্থ-নাশ ক্ষমতা (Antitoxic power)।—অন্তর্মধ্যে মল সঞ্জিত হইয়া অবিরত নানারূপ দূষিত পদার্থ উৎপন্ন হইতেছে। এইগুলি যখন রক্তের সহিত মিশ্রিত হইয়া লিভারে উপস্থিত হয়, তথনি দেখানে লিভারকোষগুলি ইহাদের নষ্ট করিয়া ফেলে। ইহা রাদায়নিক-প্রক্রিয়ার ফল, কিয়া যক্তের অন্তর্মুখী রদের কার্যা, সে বিষয়ে মতহৈধ আছে।
- ে ব্রক্তব্যাপ্থক শক্তি (Hæmostatic action)।—
 লিভার সারের (liver extract) নাকি রক্তের সংযমন শক্তি
 বৃদ্ধির (coagulability) ক্ষমতা আছে এবং এই ক্রিয়ার ফলে ইহা
 রক্তরোধ করিতে পারে। কিন্তু এ বিষয়েও সকলে একমত নহেন।

উপরে লিভারের অন্তমুখী রদের যে দকল ক্রিয়া লিখিত হইল, তাহার অধিকাংশই এখনো প্রমাণিত হয় নাই। লিভারের অন্তমুখী রদ এখনো কল্পনার রাজ্যে রহিয়াছে।

প্রক্রোপাক্রপ।—ঔষধরণে লিভারের নিম্নলিখিত কয়েকটী প্রযোগরূপ ব্যবহাত হয়।

- (১) টাট্কা লিভার (Fresh liver)।—সন্তঃ কাটা পাঠার মোটিলি ব্যবস্তৃত হয়। ইহার ঝোল প্রস্তুত করিয়া প্রত্যহ এক ড্রাম মাজায় সেব্য।
- (২) শুক্ষ লিভার চূর্ণ (Dried liver substance)।— ইহার একভাগ, ৬ হইতে ৮ ভাগ টাট্কা লিভারের সমান। ইহা ১৫ হইতে ৬০ গ্রেণ মাত্রায় সেব্য।
- (৩) এলিকারে লিভার সাবফ্যান্স (Elixir of liver substance)—ইহার প্রতি ড্রামে ১৫ গ্রেণ শুদ্ধ লিভার পাকে। মাত্রা।--এক ড্রাম।

উহ্মপ্রস্থার ব্যবহার।—নিম্নলিখিত ক্ষেক্টা রোগে ইহা ঔষধরূপে ব্যবহৃত হয়।

- (১) লিভারের রোগ।— কোন রোগের ফলে যথন লিভার অকশ্বণা হইয়া পড়ে, তথন উহার রদের পূরণ করিবার উদ্দেশ্যে ইহা ব্যবহৃত হয়।
- কে) লিভারের বিশীর্ণতায় (Cirrhosis of the liver)।
 লিভারের দিরোদিদ্ রোগে ইহার মধ্যে তল্ক রৃদ্ধি হয় এবং তাহার
 ফলে লিভার ছোট ও শক্ত হইয় য়য়। ইহাতে লিভারের ক্রিয়াশক্তি
 প্রায় বিলুপ্ত হয় এবং পিত্তনিঃসরণ, শর্করা সঞ্চয় প্রভৃতি কার্যা ঠিকমত
 হয় না। এরপক্ষেত্রে লিভার ঔষধ্রপে প্রয়োগ করিয়া দেখা যাইতে
 পারে। আমি ইন্ফ্যান্টাইল লিভারে ইহা ব্যবহার করিয়াছি,
 কিন্তু আশামুরূপ স্কল পাই নাই।
- থে) মধুমূত্র রোগে—লিভারের বৈকল্যের ফলে কদাচিৎ
 মধুমেহরোগ উৎপন্ন হয়। এরপক্ষেত্রে লিভার ঔষরূপে পরীক্ষা করিয়া
 দোধতে পারা যায়।
- (২) অন্ত্রমধ্যে উৎপন্ন দূষিত পদার্থ দ্বারা বিষাক্ততায় (Intestinal intoxication)—অন্ত্রজাত বিষাক্ততায় ধেখানে লিভারের ক্রিয়াহীনতার ফলে দেহে দ্যিত পদাথ জন্মে, সেখানে লিভার প্রয়োগ করিয়া দেখা যাইতে পারে। ইহার সহিত থাইরয়েড দিলে ভাল হয়। নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবহার করা যায়। যথা;—

Re.

একত্রে মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ প্রতি মাত্রা দৈনিক তিন্বার দেব্য।

চতুদ্ধ শ অধ্যায়।

প্লীহা—The Spleen.

মালেরিয়া ও কালাজরের কল্যাণে প্লীহার সহিত বান্ধালাদেশের বালক, বৃদ্ধ, বনিতা সকলেই বিশেষ পরিচিত। কিন্তু এই বৃহৎ যন্ত্রটী বে, দেহেব কি কশর্য্যে আসে; তাহা এখনও সম্যকরূপে জানা যায় নাই। তবে এটুকু নিশ্চয় বে, ম্যালেরিয়া ও কালাজ্বরে বড় হওয়া ব্যতীত, ইহার অন্ত কার্য্যও আছে।

কয়েকটা গ্রন্থির মধ্যে অন্তর্ম্থী রস আবিষ্ণারের পর হইতে দেংর বেথানে যে যক্ত্র আছে তাহাকেই লইয়া সকলেই টানাটানি আরম্ভ করিয়াছেন। প্রীহাও বাদ পড়ে নাই। অনেক বিলাতী পেটেট ঔষধ ও হিমোপ্লোবিনের সিরাপের মধ্যে প্রীহাসার থাকে এবং বিজ্ঞাপনে ইহার অন্তর্মুখী রসের বিপুল গুণাবলী প্রদত্ত হয়। কিছু সতাই কি প্রীহামধ্যে কোন অন্তর্মুখী রস উৎপন্ন হয় ? আমরা এসক্ষে আলোচনা করিব।

(১) পরিপাক ক্রিয়ার সহিত প্লীহার সম্ভব।

কাহারও কাহারও মতে গ্লীহামধ্যে অন্তর্ম্বী রস উৎপন্ন হইয়া উহা
রক্তে মিশ্রিত হয়। এই রস পাকস্থলী, প্যান্ক্রিয়াস ও লিভারের মধ্যে
গিয়া উল্লাদের অন্তর্মুখী রসনিঃসর্গে উদ্রিক্ত করে। এই মডটা বেশ

মুখরোচক। কিন্তু সম্প্রতি মোলো (Mollow) নামক একজন জর্মাণ চিকিৎসক কুকুরের প্লীহা উচ্ছেদ করিয়া দেখাইয়াছেন যে, উচ্ছেদের পরে পরিপাক ক্রিয়ার কোন পরিবতন হয় না। অক্তএব পরিপাক ক্রিয়ার সহিত প্লীহার সঞ্জ আছে বলিয়া অনেকের মনে যে ধারণা আছে, তাহার মূলে সম্ভবতঃ কোন সত্য নাই।

(২) ব্রক্তকিবিকার উপর ক্রিক্রা (Action on blood Corpuscles) ।—রক্তে যে সকল রক্ত-কণিকার ধ্বংশাবশেষ প্রাপ্ত হওয়া যায়, সেগুলি সম্ভবতঃ প্রীহামধ্যে নই হইয়া রক্তে মিশ্রিত হয়। প্রীহামধ্যে অপ্রয়োজনীয় রক্তকণিকার ধ্বংশসাধ্ন যে কি উপায়ে হয়, তাহা আমরা জানি না। কেহ কেহ অন্থমান করেন, নৃতন রক্তকণিকা স্প্তির ক্ষমতাও প্রীহার আছে। কিন্তু তাহারও বিশেষ প্রমাণ নাই।

মন্তব্য।—উপরের আলোচনা হইতে বুঝা যায় যে, প্রীহার অস্তর্ম্থী রদের অন্তিত্ব; এখনও বৈজ্ঞানিকগণের ক্লনাজগতেই রহিয়াছে। প্রীহামধ্যে লোহ আছে। প্রীহা ব্যবহারে আমরা যে, সময় সময় উপকার পাই, তাহা এই লৌহের জ্ঞ্য।

প্রহোগর প। — ঔষধরণে ইহার নিম্নলিখিত প্রয়োগরূপ ক্ষেক্টী ব্যবস্থত হয়।

- (১) টাট্কা প্লাহার মজ্জা (Pulp of row spleen)।—
 সন্ম কাটা ছাগলের টাট্কা প্লীহা আনিয়া, উহার ঝোল রন্ধন করিয়া
 সেবন করিতে দেওয়া যায়।
 - (২) স্পিন্ এলিক্সার (Elixir of fresh spleen)।
- (৩) শুক প্লীহাচূর্ণ (Dried spleen substance)।—ইহার একভাগ, টাট্কা প্লীহার একভাগের সমান। ইহা ১-৮ থ্রেণ মাত্রায় সেবা।

উন্ধ্রপ্রে ব্যবহার।—নিম্নলিখিত ক্রেক্টী রোগে ইহা ঔষধ্রণে ব্যবহার করা হয়।

(১) প্লাহার রোগে ।—কালাজর, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি রোগে প্লীহার আকার বিরাট হইলেও, তাহার কার্য্যশক্তি অনেক কমিয়া যায়। এরপক্ষেত্রে প্লীহা ঔষধরণে প্রয়োগ করিলে, উহার মধ্যে লৌহ থাকার জন্ম হউক বা যে কারণেই হউক, কথন কথনও তাহাতে উপকার পাওয়া যায়। ইহার সহিত অল্প পরিমাণে হুপ্রারেনাল প্রয়োগ করিলে ভাল হয়। নিম্নলিংখতরণে ইহা ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

শুক প্রীহা চূর্ণ ... ১ গ্রেণ। স্থপ্রারেনাল ডেসিক ··· ১/৮ গ্রেণ।

একত্রে মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ প্রতি মাত্রা প্রত্যন্থ ছইবার সেব্য।

টাইফয়েড রোগেও প্লীহা সামান্ত বড় হইতে দেখা যায়। কোন কোন ইউরোপীয় চিকিৎসক এজন্ত টাইফয়েডে প্লীহাচূর্ণ ব্যবহারে পরামর্শ দেন। কিন্তু আমি উহাতে কোন উপকার হইতে দেখি নাই।

(২) রক্তহীনতায় (Anæmia)।—রক্তহীনতায় প্লীহা ব্যবহারে অনেক সময় উপকার পাওয়া যায়। প্রয়োজন বোধ করিলে প্লীহার সহিত নিউক্লিন্ ও হিমোগ্লোবিন্ দেওয়া যাইতে পারে। নিমলিথিতরূপে ইহা ব্যবহার করা যায়।

Re.

একত্তে মিশ্রিত করিয়া একমাত্রা। এইরূপ প্রতিমাত্রা আহারের পূর্ব্বে প্রত্যহ হুইবার করিয়া সেব্য।

ইহার পারবর্ত্তে দিরাপ হিমোজেনের শহিত প্লীহাচুর্ণ মিশ্রিভ করিয়া সেবন করিতে দেওয়া চলে। এক চা-চামচ সিরাপ হিমোজেন লইয়া সেবনের অব্যবহিত পূর্বে উহার সহিত এক গ্রেণ প্লীহাচণ মিশ্রিত করিয়া দেবা।

সতক্তা।—রোগীর উদরাময় বা রক্তামাশ্য থাকিলে কখনভ প্লীহা সেবন করিতে দিবে না।

अक्ष्रिक्ष कार्यास्त्र ।

থাইমাস্—Thymus.

শৈশবে ও বাল্যাবস্থায় বক্ষমতে একটা গ্রন্থি দেখা যায় (ক—চিত্র দ্রুষ্ট্রবা)। বক্ষম্বির (Sternum) উদ্ধৃতাগের ঠিক পশ্চাতে, এই গ্রন্থিটী থাকে। ইহার কতক বক্ষে ও কতক গলদেশে অবস্থিত। এই গ্রন্থির নাম—"খাই আহম"।

থাই মাত্সের পরিপতি।—জনকালে থাইমাসের ওজন প্রায় জন্ধ আউল থাকে; যৌবনের প্রারুদ্ধে ইহার ওজন দ্বিগুণ হইতে তিনগুল হয়। কিন্তু তাহার পরই ইহার লীলাথেলা সান্ধ হইয়া যায়। যৌবনারস্তের সঙ্গে সঙ্গে যখন দেহের সকল অংশ মুঞ্জরিয়া উঠে, তথন থাইমাস কেবল বিশীর্ণ হইতে থাকে। বয়ন্ধ ব্যক্তির থাইমাস্থাতে না।

ত্যাকার — থাইমান গ্রন্থিটী একটী আবরণীর (capsule) ভিতরে থাকে। ইহার তুইটী অংশ বা গও (lobes) আছে।— প্রত্যেক অংশ আবার কতকগুলি বিভাগে (lobules) বিভক্ত।

অন্থবীক্ষণ যগ্রহার। পরীক্ষা করিলে থাইমাসের ঐ বিভাগগুলির মধ্যে কভকগুলি ফলিকল্স (follicles) দেখা যায়। এই ফলিকল্গুলির (follicles) অন্তর্ভাগ (মজ্জা) ও বহির্ভাগ (খোষা) খাকে।

- ক) বহির্ভাগ বা খোদা (Cortex) :—ইহার মধ্যে আনেক লোসিকাজাতীয় তম্ভ (lymphoid tissue) ও লোসিকা কণিকা (lymph corpuscles) দেখা যায়।
- খে) মজ্জা (Medulla)।—ইহাতেও লোসিকাজাতীয়
 তম্ক থাকে; এতদ্বাতীত ইহার মধ্যে সময় সময় আব একটা অন্তৃত
 জিনিয় দেখা বায়। এই অন্তৃত জিনিষটা—একটা দ্বীপের স্থায়। ইহাতে
 কতকগুলি এপিথিলিয়াল কোষ কেন্দ্রাকারে স্তরে স্বাক্তিত থাকে
 এবং দ্বীপের স্থায় দেখায়। এগুলিকে হাদেলের কেন্দ্রীভূত রক্তকণিক।
 (concentric corpuscles of Hassel) বলে।

ক্রিহা। — বৃদ্ধের থাইমাস্থাকে না, কিন্তু শিশু ও বালকের ইহা থাকে। ইহা হইতে মনে হয় যে, শৈশব ও বাল্যাবস্থায় এমন কোন কার্য্য ইহার উপর নির্ভর করে—যাহার জন্ম এই সময়ে ইহার প্রয়োজন। সেই কার্য্য যে কি, ভাহা আমরা এখনো সম্পূর্ণরূপে জানিতে পারি নাই; তবে যতদূর জানা গিয়াছে, তাহা হইতে মনে হয় যে, ইহার নিম্লিখিত কয়েকটা ক্রিয়া আছে।

(১) অস্থিগঠনের উপর প্রভাব।—শৈশবে ও বাল্যে দেহের অস্থিসমূহ গঠিত হয়। অস্থিতলৈ চূণজাতীয় (Calcium) পদার্থে প্রস্তুত্ত; স্বতরাং অস্থিগঠনের জন্ম প্রচুর ক্যালসিয়াম প্রয়োজন। শৈশব ও বাল্যে অস্থিগঠনের সময় ক্যালসিয়াম সরবরাহ যদি ঠিকমত না হয়, তাহ। হইলে অস্থিতলৈ নরম হইয়া যাইবে। কোন প্রাণীর পাইমাস কাটিয়া বাদ দিলে ঠিক এইরূপ হয়। উহার অস্থিতলি বিকৃত হৃইতে থাকে এবং ভরপ্রবণ হওয়ায় অল্প আঘাতেই ভাকিয়া যাঁয়। কিন্তু এই সময় যদি অন্য প্রাণী হইতে থাইমাস্ কাটিয়া, ঐ পরীক্ষাধীন প্রাণীর দেহমধ্যে কলম করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার অস্থিতনি

পুনরায় পরিপুট ও বদ্ধিত হইতে আরম্ভ হয়! স্থতরাং ধাইমাদ যে, বাল্যে ক্যালসিয়াম পরিপাক ও অফিগঠনে সহায়তা করে, তাহা ইহা হইতে ধরিয়া লওয়া বাইতে পারে।

- (২) সায়ুমগুলীর উপর প্রভাব।—থাইমাদ গ্রন্থির মধ্যে যথেষ্ট কক্ষরাদ্ আছে। স্নায়ুমগুলীরও একটা প্রধান উপাদান—কক্ষরাদ্। এজন্ত অনেকে মনে করেন যে, থাইমাদ্ হয়ত স্নায়ুমগুলী সঠনে সহায়ত। করে। কিন্তু অনুমান ব্যতীত ইহার কোন প্রমাণ নাই।
- (৩) জননেন্দ্রিয়ের পরিবর্জন দমনকারী ক্ষমতা।—
 থাইমাসের অন্তম্পীরস, শৈশবে ও বাল্যে জননেন্দ্রিয়েক সংঘত করিয়ঃ
 রাথে—অকালে রৃদ্ধি ইইতে দেয় না।

শৈশবে কোন জন্তুর থাইমাস গ্রন্থি যদি কাটিয়া বাদ দেওয়া যায়, তাহা হইলে তাহার জননেঞ্জিয় বুহদাকার ধারণ করে। স্কৃতরাং থাইমাস যে, জননযন্ত্রপ্রতি অস্বাভাবিক পরিবন্ধন দমন করিয়া রাখে, এবিষয়ে কোন সন্দেহ নাই।

(৪) দূষিত দ্রের নাশক ক্ষমতা (Antitoxic function)

—থাইমাসের এরূপ কোন ক্ষমতা আছে কি না, এখনো মপূর্ণ
প্রমাণিত হয় নাই।

অন্যান্য প্র**ছির সহিত সহা**ন্ত নিয়লিথিত কয়েকটা গ্রহির সহিত থাইমাদের সম্বন্ধ আছে। যথা, --

(১) অগুগ্রন্থি ও ডিম্বাধার (Testis and Ovary);— শৈশবে কোন জন্তুর থাইমাস উচ্ছেদ করিলে, ভাহার জনন-যন্ত্রপুলির অতিবৃদ্ধি হয়। অন্ত দিকে টেষ্টিস্বা ওভারি বাদ দিয়াও দেখা গিয়াছে যে, থাইমাস বড় হয়। স্কুতরাং এই তৃই গ্রন্থির ক্রিয়া, থাইমাসের বিপরীত বলিয়া মনে হয়।

- (২) থাইরয়েড (Thyroid)। যে সকল রোগীর থাইরয়েড বড় হয়, তাহাদের থাইমাস্ও সঙ্গে সকে বড় হইতে দেখা যায়। আবার থাইমাস্বড় থাকিলে, প্রায়ই থাইরয়েডও বড় থাকে। ইহা হইতে মনে হয় য়ে, থাইমাস্ও থাইরয়েড, এই ত্ই গ্রন্থি প্রস্পরকে সাহায়্করে।
- (৩) স্থারেনাল (Suprarenal)।—থাইমানের আকার বড় হইলে গলদেশে যে সহাস্তৃতিক স্নায়ু আছে, তাহার নিমকেক্সস্থ (inferior cervical ganglia of the sympathetic nerve) সায়জালের উপর চাপ পড়ে। সহাস্তৃতিক স্নায়ুর সহিত যে স্থাবেনাল গ্রন্থির সম্বন্ধ আছে, তাহা আমরা পূর্নেই দেখিয়াছি। এজন্ত থাইমাস্বড় হইলে স্থাবেনাল গ্রন্থি উত্তেজিত হয় এবং উহা হইতে অধিক পরিমাণে এভিনালিন-রস্প্রাব হইতে থাকে।

প্রা**র্স্রোগার্র্রপ। ও**ষধরণে ইহার নিম্নলিখিত ক্রেকটা প্রয়োগরূপ ব্যবস্থত হয়।

- (১) টাট কা থাই মাস্ (Raw thymus of sheep)।
 কদাইথানা হইতে সভোনিহত ভেড়ার থাইমাস আনাইয়া ঔষধার্থ উহা
 ১ হইতে ৩ ড্রাম মাজায় পাউকটির সহিত থাইতে দেওয়া হয়। বাশি
 জিনিষ বিষত্লা, কখনও তাহা ব্যবহার করা কর্ত্ব্যানহে।
- (২) শুদ্ধ থাইমাস (Thymus siecum—desiccated thymus)।—ইহা পাউভার ও ট্যাবলেট উভয় আকারেই পাওয়া যায়। ইহার ৫ গ্রেণ, দিন ৩০ গ্রেণ টাট কা থাইমাদের সমান। বয়স্ক বাজিকে

- ৫ গ্রেণ মাজায় দৈনিক তৃইবার সেবন করিতে দিতে পারা যায়। শিশুদের দৈনিক ১ - ইং ইংতে ৩ গ্রেণের বেশী দিবে না।
- (৩) থাইমাসের তরলসার (Liquid Extract of thymus)।—টাট্কা থাইমাসের সহিত গ্লিসিরিন-মিশ্রিত জল যোগ করিয়া, উহার তরলসার প্রস্তুত করা হয়। ইহা ৫ হইতে ১৫ মিনিম. মাত্রায় সেব্য।

প্রক্রোপ্য-বিপ্রি।—থাইমাস গ্রন্থি আহারের পর বা কোন খালের সহিত একত্রে সেবন করা স্থবিধাজনক। প্রথণে অল্প মাত্রা হুইতে আরম্ভ করিয়া ধীরে ধীরে মাত্রা বৃদ্ধি করা কর্ত্তব্য।

থাইমানে নিউক্লিন জাতীয় পদার্থ থাকায়, যে সকল রোগী গোঁটে বাতে ভূগিতেছে, তাহাদের ইহা প্রয়োগ করা কর্ত্তব্য নহে। গর্ভাবস্থায়ও থাইমাস প্রয়োগ না করাই ভাল।

উ**ন্ধ্রন্থে ব্যবহার।**—নিম্নিথিত ক্ষেক্টা পীড়ার ঔষধরণে ইহা ব্যবস্থত হয়। যথা;—

- (>) অস্থিঘটিত রোগে।—নিম্নলিথিত কমেকটা অস্থিসংক্রান্ত রোগে ইহা ব্যবহার করা যায়।
- ক) রিকেট (Rickets)।—ছোট ছেলেদের রিকেট হইলে অন্থিগঠন স্থচাকরণে হয় না। এই রোগের মহৌষধ—স্থ্যালোক ও কডলিভার অয়েল। ইহার সহিত কেহ কেহ প্রভ্যহ > হইতে ও গ্রেণ মাজায় থাইমাস প্রয়োগের ব্যবস্থা দেন। অন্থিগুলির ক্যালসিয়াম ও কক্ষরাস গ্রহণে ইহা হয়ত সাহায্য করিতে পারে।
- (খ) সন্ধিবিকৃতি বাতে (Arthritis deformans)।—
 এইরূপ বাতে কেহ কেহ থাইমাস বাবহারের উপদেশ দেন।

(গ) অস্থিভক (Fractures)।—দেহের কোন অন্ধি, কোন কারণে ভান্ধিবার পর যদি উহার সংযোগ হইতে বিলম্ব হয়, তাহা হইলে রোগীকে ২ গ্রেণ মাঝায় থাইমাস দেবন করিতে দিলে উপকার পাওয়া যায়। ইহার সহিত ক্যালসিয়াম গ্লিসিরোকক্টেট্ প্রয়োগ করিলে আরও ভাল হয়। নিয়লিখিতরূপে ইহা ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

থাইমাদ্ ২ গ্রেণ। ক্যালসিয়াম গ্লিসিবোফক্টে ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। এইরূপ এক প্রিয়া মাত্রায় প্রত্যহ তুইবার দেবা।

(২) থাইরয়েডের অতিক্রিয়া দমনার্থ (To control hyper thyroidism)।—পাইবয়েডের অভিসাব হইলে অভিরিক্ত পরিমাণে থাইবল্লিন উৎপন্ন হয় এবং দেহমধ্যে ফক্ষরাস্ অতি শীল্প দহন হইতে থাকে। এইরপ অভিদহনের কলে দেহের ফক্ষরাস কমিয়া যায়। খাইমাস প্রয়োগে এই ফক্ষরাসের অভাব পূর্ণ হয় বলিয়া সম্ভবতঃ কিছু উপকার পাওয়। যায়। আমি এয়পক্তেরে খাইমাসের সহিত কুইনাইন্ হাইড্রোরোমাইড্ দিয়া থাকি। নিয়লিথিতরূপে ইহা ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

একত্র একমাত্রা। এরপ একটা পুরিয়া মাত্রায় প্রভাহ ভিদৰার সেব্য।

থাইমাস এন্থির বিকৃতি ।

D sorders of the thymus.

পাইমাস গ্রন্থির তুই প্রকার বিরুতাবস্থা উপস্থিত হইতে পারে। যথা;

- (১) থাইমাদের বন্ধিতাবস্থা এবং উহার অন্তঃরসাধিকা জনিত উপসূর্গ Enlargement of the thymus and status lymphaticus)।
- (২) থাইমানের অন্তঃরসাল্পতা (Deficiency of thymus hypothymea) +

যথাক্রমে এই দ্বিবিধ বিক্তির বিষয় বলা যাইতেছে।

খাইমাসের ব্যক্তিবস্থা ও অতিস্থাব (Status Lymphaticus)।—সাধারণতঃ সাত বংসর বয়স অবধি থাইমাস গ্রন্থি হয়; তাহার পর ইহার আকার ছোট হইতে হইতে শেষে ১৪।১৫ বংসর বয়সেব সময় ইহা প্রায় বিলুপ্ত হইয়া যায়। ইহাই সাধারণ নিয়ম। কিন্তু কোন কোন লোকের যৌবন সমাগমেও থাইমাস বিলুপ্ত হয় না—বরং আকারে বড়ই থাকিয়া যায়। থাইমাস আকারে এইরূপ বছ থাকিলে, যে সকল লক্ষণ উপস্থিত হয়, তাহাদিগকে "ষ্টেটাস লিক্ষাটকাস" (Status Lymphaticus) বলে।

কাৰে কিহি ।— অনেক বালকবালিকা দেখা যায়— যাহাদের গলায় 'বীচি' লাগিয়াই থাকে এবং টন্সিলও মধ্যে মধ্যে ফুলিয়া উঠে। এই সকল রোগীর সাধারণতঃ থাইমাসও বড় থাকে।

পাইনাসের ঋতিবৃদ্ধি থাকিলে অনেক সময় রোগীর হাঁপ হয়। ইহার কারণ অবেষণ করিতে গেলে, অনেক সময় কোন না কোন বিজাতীয় প্রোটনের (foreign protein) উত্তেজনা উহার মূলে আছে, ইহা দেখা যায়। এইরূপে তুলার স্ক্রকণা, বিড়াল, অন্ধ প্রভৃতির লোমকণা, এবং ডাল, গলদা চিংড়ি প্রভৃতি থাক্সন্তব্য সহ্ছ না হওয়ার ফলে হাঁপানি হইতে দেখিয়াছি। অধুনা কেহ কেহ বলিতেছেন যে, ষ্টেটাস্ লিক্ষাটিকাসও (status lymphaticus) হয়ত এইরূপ কোন বিজ্ঞাতীয় প্রোটনের উত্তেজনার ফল।

ক্রম্কন। — অধিকাংশ ক্ষেত্রেই থাইমাদ অস্বাভাবিক বড় হইলেও, বাহিরে কোনরকম লক্ষণ দেখা যায় না এবং রোগীর জীবদ্দশায় রোগ প্রায়ই ধরা পড়ে না। অনেক রোগীর জন্ম রোগে মৃত্যুর পর শববাবচ্ছেদ করিয়া প্রকাণ্ড থাইমাদ দেখা গিয়াছে। এরূপ রোগী দামান্ত কারণে মৃত্যুম্থে পতিত হইতে পারে। অস্ত্রোপচারকালে দেহে ছুরি বসাইবার সময়, অথবা ইঞ্জেক্সনকালে যে সকল আক্ষিক মৃত্যুর কাহিনী শুনা যায়, তাহার অধিকাংশ ক্ষেত্রেই, থাইমাদের অতিবৃদ্ধি মৃত্যুর কারণ হইয়া থাকে।

থাইমাদের আকার বৃদ্ধি ইইলে কোন কোন রোগীর কতকগুলি লক্ষণ দেখা যায়। যথা, -

(১) শ্বাস্কান্ত (dyspnea)।—ছোট ছোট ছেলেদের জনেক সময় ইাপানির মতন টান হইতে দেশা যায় . অথচ ইহার কোন কারণ থ্জিয়া পাওয়া যায় না। এরপক্ষেত্রে থাইমাসের আকার বৃদ্ধি সন্দেহ করা যাইতে পারে। থাইমাস বড় হইলে হাঁপ হয় কেন । ইহার উত্তরে বলা যাইতে পারে যে, থাইমাস গলনলীর (trachea) সন্ধিকটে অবস্থিত; স্থতরাং ইহার আকার বৃদ্ধি হইলে গলনলীর উপর চাপ পড়ে এবং তাহার কলে শ্বাসপ্রশ্বাসের ব্যাঘাত ঘটিয়া শ্বাসকষ্ট উপস্থিত হয়।

এই হাঁপ অর হইতে থুব বেশী হইতে পারে। অর হাঁপে গ্লার ভিতর সামান্ত ঘড় ্মড় শব্দ হয়। হাঁপ অধিক হইলে শিশুর দ্য বন্ধ হইবার উপক্ষ হইতে পারে।

- (২) কাসি।—থাইমাস বড় হইলে মধ্যে মধ্যে শুদ্ধ কাসি হইতে থাকে। থাইমাসের বৃদ্ধির ফলে গলনলী ও স্নায়্গুলির উপর ইহার চাপ পড়ায় এইরূপ কাশির উদ্রেক হয়।
- (৩) সায়েনোসিস্ (Cyanosis)। বোগীর মুখ ও অঙ্গুলীর অগ্রভাগ নীলবর্ণ (cyanosis) হইয়া যায়।
 - (8) শারীরিক দৌর্বল্য থাকে।

ক্রাহ্মক লাক্ষণ (Signs)।—থাইমাস বড় হইলে রোগীর নিম্নলিখিত কয়েকটা বাহ্যিক চিহ্ন বা লক্ষণ উপস্থিত হইতে দেখা যায়।
মথা;—

- (১) রোগীর গলার চতুদিকে 'বীচি' হইতে থাকে এবং টন্সিল বড় হয়।
- (২) দ**স্তপাটির মধ্যে—সম্পুণের** উপরের দস্ত তৃইটি প্রায়ই বড় হয়
- (৩) রোগী নেখিতে বেশ মোটাসোটা, কিন্তু ভাহার মুখ
 পাগুবন ও মাংসপেশী ধলখলে হয়।
- (৪) বোগীর রক্ত লইয়া অফ্বীক্ষণ যদ্ধে পরাক্ষা করিলে দেখা যায় যে, খেতকণিকার সংখ্যা (Lymphocytes) প্রায় বিশুণ (৫০%) ইইয়াছে:

রোগ-নিণায়ক পরীক্ষা—

(১) থাইমাসের আকার নির্ণয়। রোগীর বক্ষত্বল—বক্ষান্থির (sternum) উপর করাঙ্গলী দ্বারা আঘাত (percuss) করিলে, যদি থাইমাস বড় হইয়া থাকে, তাহ। হইলে এই স্থানে ঢ্যাব্ঢেবে আওয়া জ (dullness) শুনিতে পাওয়া যায়।

থাইমাসের বৃদ্ধির ফলে যে স্থান ঢ্যাব্টেবে হয় (dull area), ভাহার একটু বিশেষত্ব থাকে। এই স্থান কডকটা ত্রিকোনাকার হয়। এই ত্রিকোণের ভলদেশ (base, উপরাদিকে—ছই কঠান্থির (clavicle) মধ্যে থাকে এবং কোণ নীচের দিকে—ছিতীয় ও তৃতীয় পঞ্জরান্থি যেখানে কক্ষঃস্থির সহিত সংযুক্ত হইয়াছে, তাহার মাঝামাঝি থাকে।

- (২) এক্স-রে পরীক্ষা।—এজ-রে দারা পরীক্ষা করিলেও থাইমাদ বড় হইয়াছে কি না, নুঝা যায়।
- (৩) রক্তপরীক্ষা।—রক্তপরীক্ষা করিলে লিক্ষোসাইটের বৃদ্ধি দেখা যায়।

চিকিৎ সা। — থাইমাদের আকার অস্বাভাবিক বৃদ্ধি ইইলে, তাহার আকার যাহাতে স্বাভাবিক অবস্থায় কিরিয়া আদে, তজ্জ্য চেষ্টা করা কর্ত্তব্য। এতদথে নিম্নলিখিত চিকিৎসা অবলম্বনীয়।

- (১) কডলিভার অয়েল ও তৎসহ সিরাপ ফেরি আয়োডাইড।—এরুণ অবস্থায় কডলিভার সহ সিরাণ ফেরি-আয়োডাইড সেবন করিতে দিলে উপকার পাওয়ু যায়।
- (২) এক্স-রে ছারা চিকিৎসা। এক্স-রে আলোকে থাইমাস বিশীর্ণ হইয়া যায়। এক্ষন্ত থাইমাস অভ্যন্ত বড় হইলে, রোগীর কণ্ঠ

ও বক্ষঃস্থলের উপর এক্স-রে রশ্মি প্রয়োগ করিলে উপকার পাওয়া যায়।
কিন্তু সতাই থাইমাস বড় হইয়াছে কি না; তদ্সম্বন্ধে নিশ্চিত না হইয়া,
কথনও এইরপে কোন শিশুকে এক্স-রে প্রয়োগ করা কর্তব্য নহে।
কারণ, স্বস্থ শিশুকে এক্স-রে প্রয়োগ করিলে থাইমাস নষ্ট হইয়া ঘাইবে,
এবং তাহার কলে বিশেষ অনিষ্ট হইতে পারে।

থাইমাদের বিবৃদ্ধিতে এক্স-রে চিকিৎসাকালেও বিশেষ সাবধানতা অবলহন করা কর্ত্রা। একবারে কথনও ২২ H ইউনিটের অধিক মাত্রায় এক্স-রে প্রয়োগ করিবে না। এক্স-রে রশ্মি দেহের উপর কেলিবার পূর্ণে ছই মিলিমিটার এলুমিনিয়াম ফিন্টারের মধ্য দিয়া উহা লইয়া যাগবে; তাহা হইলে এক্স-রের উগ্রতা হাস প্রাপ্ত হইবে, এবং কোনরূপ অনিষ্টের সম্ভাবনা থাকিবে না।

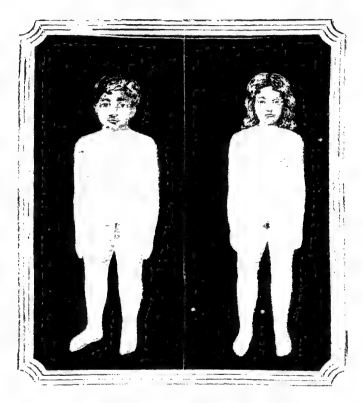
(২) থাইমাসের অন্ত মুখীরসের অম্পতা।

Hypothymea.

স্থ লোকের যৌবন সমাগমে থাইমাস্ সভাবত:ই নষ্ট হইয়া যায়।
কারণ, যৌবনের পর আর ইহার কোন প্রয়োজনই থাকে না।
থাইমাসের প্রয়োজন—শৈশব ও বালো। কিন্তু এসময় যদি দেহ
প্রয়োজনমত থাইমাসের অন্তঃরস না পায়, ভাহা হইলে রোগ
হইতে পারে।

ক্রেক্সকা।—শৈশবে বা বাল্যাবস্থায়ই যদি কাহারও থাইমাস অকালে অকশ্বন্য হইয়া পড়ে, তাহা হইলে প্রথমতঃ ক্যালসিয়াম পরিপাকের ব্যাঘাত হওয়ায়, অন্থিগঠন স্থচাক্রপে সম্পন্ন হইতে পারে না। ইহার ফলে রোগীর দেহের বৃদ্ধির ব্যাঘাত হইতে পারে।

২০ চিত্র- গাইনাস প্রতির রসাঃভাজনিত প্রক্রানিকার জননিত্রিরের সঙ্গাভাবিক বৃদ্ধি



・マンクをあり

চিত্ৰ পৰিচ্ছ চিন্ত লালক লালিক এটার নাজেন ১০৫ বংসার কিন্ধ উলাদের গাইমাস গছির বসায়ত ৩০০ বালাবজারই পনানিজ্য অস্বালাবিক বন্ধিত এবং এই নামেই যোলাবলাক পঞ্চন বিক্শিত ভইনা উন্ধিয়াছে

তারপর থাইমাদের রদাল্লতা হেতু শিশুকালে জননেব্রিয় অধাভাবিকরপে বর্দ্ধিত হয়। কারণ, থাইমাদ অকর্মণ্য হইয়া পড়িলে জননয় প্রতিবিকে দমনে রাখিবে কে? স্থতরাং ইহার ফলে শিশু বা বালকের দেহে অকালে যৌবনের লক্ষণ ফুটিয়া উঠে—শিশু, যুবকে পরিণত হয়। বয়দের তুলনায় তাহার জননেব্রিয় আকারে বড় হইয়া যায়।

ভিকিৎসা।—এরপ রোগীকে থাইমাস হার। চিলিংখা: করা,উচিত।

ৰোড়ন অধ্যার।

- CONTROLL

পিনিয়াল্ এন্থি—The Pineal Gland.

তা ব্রহান।—মন্তিকের তলদেশে পিট্টাইটারি গ্রন্থি বৃক্ষায়িত থাকে, ইহা আমরা পূর্বে দেখিয়াছি। মন্তিকের ভিতর আর একটা অন্ত:রসম্রাবী গ্রন্থি আছে—সেটা "পিনিহাকে প্রাহ্রি"। মন্তিকের মধ্যে—এন্টিরিয়ার কর্পোরা কোয়াডিজেমিনার উপরে ইহা অবস্থিত।
(ক—চিত্র ক্রন্টব্য)।

ত্মাকার।—পিনিয়াল গ্রন্থির আকার অত্যন্ত কৃত্র—ইহার আকার একটা কৃত্র মানর অপেকা বড় হইবে না। ইহার আকৃতি কতকটা পাইনগাছের মৃকুলের (cone) ভায়, এজক্ত ইহার নাম হইয়াছে —পিনিয়াল।

অমুবাঁকণ যন্ত্র সাহায্যে পরীকা করিলে পিনিয়ালের মধ্যে অনেক নল ও থলির (tubes and saccules) মত দেখা যায়। এই সকল থলির ভিত্র এক প্রকার পার্থিব লবণ (earthy salts) থাকে; ইহাকে "মস্তিক্ষেত্র বালি' (brain sands) বলে। এতদ্বাতীত ঐ থলির মধ্যে কটেকটা বিশীর্ণ সায়ুকোষ (atrophied nerve cells) ও নিউরোঞ্জিল কোষ্ড (neuroglia cells) দেখা যায়। প্রহোগক্রপ। - ঔষধরূপে ইহার নিম্নলিথিত প্রয়োগরূপটা ব্যবস্কৃত হয়।

পিনিয়াল শ্লাণ্ড ডেসিক (Pineal Gland Sic—Dried Pineal substance)।—অৰ্দ্ধ গ্ৰেণ টাট্কা পিনিয়াল গ্ৰন্ধি হইতে ইহা প্ৰস্তুত হয়। ইহাতে ১/১০ গ্ৰেণ ঔসধ পাওছা যায়। ইহাত মাজা—১'২০ হইতে ১/১০ গ্ৰেণ।

তিক্রা। — পিনিয়াল গ্রন্থির ক্রিয়া এখনও আমরা সম্পূর্ণরূপে অবগক্ত হইতে পারি নাই। তবে ইহানা থাকিলেও যে, জীবন-য়য় অচল হয় না, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। কারণ, প্রাণীর পিনিয়াল গ্রন্থি উচ্ছেদ করিয়া দেখা সিয়াছে যে, উহার কলে ভাহার মৃত্যু হয় না

পিনিয়াল গ্রন্থিতে মধ্যে মধ্যে "আব—tumour" হয় এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে রোগীর মৃত্যুর পর শবব্যবচ্ছেদের ফলে প্রকৃত রোগ ধরা পড়ে। জীবদ্দশায় যে সকল ব্যক্তির পিনিয়ালে আবের ফলে ধে সকল লক্ষণগুলি উপস্থিত হইয়াছিল, তদ্সম্দ্য পর্য্যবেক্ষণের ফলে এই গ্রন্থির ক্রিয়া আমরা কিছু কিছু জানিতে পারিয়াছি। এই লক্ষণগুলি নিয়ে উলিখিত হইতেছে। যথা;—

(১) বাল্যে জনন্যন্ত্র বৃদ্ধির প্রতিবন্ধকত। — শৈশব ও বাল্যে থাইমাস ও পিনিয়াল, এই উভয় গ্রন্থির ক্রিয় প্রবল থাকে। পিনিয়াল গ্রন্থিও থাইমাসের ক্রায়, জননেন্দ্রিয়কে দমন করিয়া রাখে, এবং জ্বকালে বন্ধিত - হইতে দেয় না। এবিষয়ে এই তুই গ্রন্থি এক্ষোগে কার্য্য করে।

যৌবনের পূর্ব্বে পিনিয়াল জননেক্রিয়কে সংখত করিয়া রাপে বলিয়াই, বাল্যে ও কৈশোরে দেহের শর্কাঞ্চীন বৃদ্ধির স্ক্রোগপ্রাপ্ত ২য় যৌষন সমাগমে পিনিয়াল ক্ষীণবার্ষ্য হইয়া পড়ে এবং জননেন্দ্রিয়ের উপর ইহার প্রভাব অপসাজিত হওয়ায়, জননেন্দ্রিয় পূর্ণ বিকশিত হইয়া উঠে।

যৌবনের পর থাইমাস বিলুপ্ত হইয়া যায়। কিন্তু পিনিয়াল শক্তিহীন হইলেও একেবারে বিলুপ্ত হয় না।

- (২) সাধারণ পরিপোষণ ও দেহ বৃদ্ধি।— কোন কোন বৈজ্ঞানিকের মতে বাল্যে ও শৈশবে মাংসপেশীর গঠনে পিনিয়াল জন্তুম্খী রদের প্রভাব বর্ত্তমান। কিন্তু এদম্বন্ধে এখনও ব্যথিষ্ট মতদ্বৈধ আহে।
- (৩) মন্তিকের পরিবর্ত্তন ।—পিনিয়াল গ্রন্থি মন্তিকের মধ্যে অবস্থিত এবং ইহার অস্তর্ম্পী রস মন্তিকে যায়। এজত অনেকে মনে করেন যে, স্নায়্কোষগুলির পরিপোষণের সহিত হয়ত এই গ্রন্থির রসের কোন সম্বন্ধ আছে। পিনিয়ালের রোগে মানদিক পরিবর্ত্তন হয় বলিয়া মনে হয় যে, এই ধারণা সন্তা হইলেও হইতে পারে।

ভিষ্
ভাষা করে বা বহার। — পিনিয়ালের অন্ত মুখীরদ মন্তিক্ষের কোষগুলির পুষ্টিদাধনে দহায়ত। করে, এই ধারণায় অনেকে নির্দ্রোধ শিওদের চিকিৎসায় ইহা ব্যবহার করেন। কোন শিশুর ব্যবের অন্তপাতে বৃদ্ধিবৃত্তি বিকশিত না হইলে, পিনিয়াল গ্রন্থি দেবন করিছে: দেওয়া হয়।

পিৰিয়াল গ্ৰন্থিতে অৰ্ক্দ।

Pineal tumour

অনেক সময় পিনিয়াল গ্রন্থিতে অর্কাদ উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহার লক্ষণ ও চিকিৎসাদি যথাক্রমে বলা যাইতেছে।

ত্ৰ-ক্ষতা।—পিনিয়ালে যদি "আব—tumour" হয়, তাহা হইলে নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি দেখা বায়। যথা ;— (১) আকৃতিগত পরিবর্ত্তন—যৌবনের পূর্বে যদি কাছারও পিনিয়ালে "আব" হয়, তাহা হইলে অকালে সেই শিশু বা বালকের দেহে যৌবন দেখা দিবে এবং জননেন্দ্রিয়ের আকার পূর্ণবয়ক্ষের ভাষ হইবে।

লেরেবুলেট্ (Lereboulette) নামক একজন ফরাসী চিকিৎসক
একটা বালককে দেখিয়াছিলেন। তাহাকে সপ্তাহে ত্ইবার কমাইতে

ইইত—নতুবা তাহার গোঁকদাড়ি গজাইরা উঠিত।

(২), মন্তিকের উপর অর্ব দের চাপ ও তাহার ফল।
পিনিয়াল গ্রন্থির "আব" বড় হইলেই মন্তিন্ধের উপর চাপ পড়ে।
যেখানেই চাপ পড়্ক না কেন, কতকগুলি লক্ষ্ণ সকল ক্ষেত্রেই উপস্থিত
হইয়া থাকে — যেমন শিরংপীড়া, মাথাঘোরা, বমন, আক্ষেপ প্রভৃতি।

এতদ্যতীত কতকগুলি বিশেষ লক্ষণ দেখা যায়। মন্তিক্ষের প্রত্যেক অংশের ক্রিয়া বিভিন্ন। স্ক্রাং যে অংশের উপর আবের চাপ পড়ে, তাহার ক্রিয়া ক্রম হওয়ায়, তদন্যায়ী লক্ষণসমূহ উপস্থিত হইয়া থাকে। যথা,—

- (ক) কর্পোরা কোয়োজিজেমিনার (Copora Quadirgemina) উপর চাপের ফল।—ইহা পিনিয়াল গ্রন্থির জতি সন্ধিকটে থাকার, চাপ প্রথমে ইহার উপরেই পড়ে। এই স্থান হইতে চক্ষের স্নায়ু বাহির হইয়াছে, এজন্ম চাপের ফলে রোগীর দৃষ্টশক্তির গোলখোগ উপস্থিত হয়।
- (খ) মস্তিক্ষজাত কয়েকটা স্নায়্র (Cranial nerves) উপর চাপের ফল।—মন্তিক্ষের কয়েকটা স্নায়্র উপর চাপ পড়িতে পারে। চতুও মন্তিক্ষ-কায়ুর উপর চাপ পড়িলে, এক বা উভয় চক্ষুপল্লবের পক্ষাঘাত উপস্থিত হইয়া থাকে।

এণ্ডোব্রুনোলব্রি---১৯

মুখের স্বায়্র (facial nerves) উপর চাপ পড়িলে মুখের প্রায়াত হয়।

- (গ) সিলভিয়াসের প্রণালীর (aqueduct of sylvius) উপর চাপের ফল।—- সিলভিয়াসের প্রণালী নামক মন্তিক্ষমধ্যে যে প্রণালী আছে, তাহার ভিতর দিয়া স্নাযুরদ (cerebro-spinal fluid) যাতায়াত করে। পিনিয়ালের আবের চাপে যদি এই প্রণালী বন্ধ হইয়া যায়, তাহা হইলে স্নাযুরদ বাহির হইতে না পারিয়া মন্তিক্ষমধ্য জামিতে থাকে এবং তাহার ফলে মন্তিক্ষ বুহদাকার ধারণ করে।
- (ঘ) সেরিবেলামের (Cerebellum) উপর চাপের ফল— সেরিবেলামের উপরেও চাপ পড়া সম্ভব।

⇒ কিৎসা।—পিনিয়ালের আবের কোন চিকিৎসা নাই বলিলেই হয়। ইহা এমন স্থানে অবস্থিত—থেখানে অন্তাচিকিৎসা চলে না। সম্প্রতি রেডিয়াম দারা চিকিৎসায় নাকি ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে।

রোগের শেষ অবস্থায় যখন "আব" বড় হয়, পিনিয়াল গ্রন্থি তখন একেবারে নষ্ট হইয়া যায় এবং উহার অন্তর্মুখীরসের অভাব হয়। এরপক্ষেত্রে ঔষধরপে পিনিয়াল প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

শির:পীড়া সাময়িক উপশমের জন্ম ভেরোনাল্ প্রাভৃতি বেদনানাশক ও নিদ্রাকারক ঔষধ ব্যবহার ব্যতীত গভান্তর নাই।

ज्ञान विकास

টন্সিল—The Tonsil.

মুথের ভিতর—আলজিহবার উভয় পাশে গলনলীর দাররক্ষকের গ্রায় তুইটী টন্সিল আছে।

টন্সিল্ যে কেন থাকে, তাহা আমরা এখনও জানি না। তবে শৈশবে টন্সিলের রোগ হইলে দেহের আঞ্চতির যে পরিবর্ত্তন হয়, তাহা হইতে মনে হয় যে, দেহের কোন প্রয়োজনীয় কার্য্য সাধনের জন্ম ইহার প্রয়োজন আছে। টন্সিলের কোন অন্তর্ম্থীরসও অভাবধি আবিক্ষত হয় নাই; কিন্তু ইহার যে একটি বিশেষ অন্তর্ম্থীরস আছে; সে বিষয়ে সন্দেহ নাই।

ক্রেয়া। পূর্দেই বলিয়াছি যে, টন্সিলের ক্রিয়া যে কি; তাহা এখনও ঠিক জানা যায় নাই। এসগ্বন্ধে অনেকগুলি মত প্রচলিভ আছে। আমরা নিয়ে এইরপ ছুইটী মত সগ্বন্ধে আলোচনা করিব।

কেহ কেহ বলেন যে, টন্সিলের অস্তম্ খীরস শর্করা পরিপাকেব (Glycolytic action) সহায়তা করে। তরুণ টন্সিল প্রদাহে (acute tonsilitis) তাঁহারা নাকি প্রস্রাবে শর্করা বাহির হইতে দেখিয়াছেন। কিন্তু আমি এরপ অনেক ক্ষেত্রে মৃত্রপরীক্ষা করিয়া শর্করার লেশমাত্রপ্র পাই নাই। আমার পরামর্শমন্ত যে সকল শিশুর টন্সিল কাটিয়া ব'ল দেওয়া ইইয়াছিল, তাহাদেরও প্রস্রাবে শর্করা দেখা দেয় নাই। টন্সিল প্রয়োগে মৃত্রাদ্ধ হয়, এরপ মতও শুনা যায়। কিন্ধ তাহার বিশেষ কোন প্রমাণ নাই।

মোটের উপর টন্সিল সহজে আমাদের জ্ঞান বড় অল্ল।

উন্সিল্ ব্যক্তির লক্ষণ।—ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের অনেক সময় টন্সিল বড় হয়। এই রোগ পুরাতন হইলে শিশুর দেহে নানারপ পরিবর্জন হইতে দেখা যায়।

টন্সিল বড় হওয়ায় খাসপ্রখাসের কট হয় এবং তাহার ফলে শিশুন্থ ব্রিয়া ঘ্মাইতে পারে না ও ঘ্মাইবার সময় নাক ডাকে। ইহাদের মুথের ভিতরের অন্ধির গঠনপ্রণালী পরিবর্ত্তিত এবং সম্মুথের দাঁত ফুইটা উচ্চ হয়। দূর হইতে দেখিলেই এরপ শিশুধা যায়। এই ে, লক্ষণগুলি—এগুলি কিন্তু দৈহিক ক্রিয়ার ব্যতিক্রম (mechenical) মাত্র; ইহাদের সহিত কোন অন্তর্মুখীরসের সমন্ধ নাই। কিন্তু ইহা ব্যতীত আরও কতকগুলি লক্ষণ উপস্থিত হয়। এরপ শিশুর মাংসপেশী থল্পলে হয়; মানসিক বৃদ্ধিবৃত্তি কমিয়া হায়। বক্ষপরীকা করিলে সেখা হায়—শেত কণিকার (leucocytes) সংখ্যাবৃদ্ধি ও এককেক্রেবিশিষ্ট খেতকণিকাগুলির (lymphocytes) সংখ্যা হাম হইয়াছে। এই পরিবর্ত্তনগুলিকে কথনই টন্সিলের আকার বৃদ্ধির ফল (অর্থাৎ mechanical) বলা যায় না। সম্ভবতঃ কয় টন্সিলের বিকৃত অন্তর্মুখীবস নিঃসরণের ফলে এই পরিবর্ত্তনগুলি উপস্থিত হয়।

চিকিৎ সা: —শিশুর টন্সিল করা ও অকর্মণ্য হইলে উহা কাটিয়া বাদ দেওয়াই ভাল। শৈশবে বদি এরপে টন্সিল উচ্ছেদ করা হয়, তাহা হইলে শিশুকে কিছুদিন ধরিয়া প্রত্যহ ঔষধরণে টন্সিল দেবন করিতে দেওয়া কর্ত্ব্য। ইহার পূর্ণমাজা ধ্রেণ। শিশুদের ১ গ্রেণ হইতে ২ গ্রেণ মাজায় দিবে।

অন্তাদশ অধ্যাস।



মৃত্ৰগ্ৰন্থি—The Kidneys.

মৃত্রগ্রন্থির শংস্কৃত নাম—বৃক্কক ; কিন্তু আমরা ইহাকে "মু**্রপ্রান্তি**" বলিব।

মৃত্যপ্তি হইতে মৃত্য নিঃস্ত হয়, ইহা সকলেই জানেন। কেহ কেহ বলেন যে, ইহা হইতে এক প্রকার অন্তর্ম্থীরসও নিঃস্ত হয়। ১৮৬৯ খুষ্টাকে ব্রাউন সেকার্ড (Brown Sequard) কতকগুলি জন্তব মৃত্যপ্তি বাদ দিয়া দেখিয়াছিলেন যে উহার ফলে তাহাদের দেহ বিষাক্ত হইয়া উঠে (uræmia) এবং মৃত্যু হয়। ইহা হইতে তিনি স্থিব করিয়াছিলেন যে, মৃত্যুগ্থির অভাব বশতঃ শরীরের বিষাক্ত পদার্থ বাহির হইতে না পারায় এরপ হয়। মৃত্যুগ্থি কতকটা দেহের ডেনেব (drains) কার্য করে। কোন বাড়ীর ডেন যদি বন্ধ হইয়া কায়, তাহার ফল কি হইবে, সহজেই তাহা অন্থ্যেয়।

মূত্রগ্রন্থি-সার (Kidney extract.) ইঞ্জেক্সন দিলে রক্তচাপ (blood pressure) বদ্ধিত হইতে দেখা যায়। কিন্তু এই ক্রিয়া সন্তবতঃ মূত্রগ্রন্থির নহে। মূত্রগ্রন্থির ঠিক উপুরেই স্প্রারেনাল গ্রন্থি অবস্থিত এবং ইহার অন্তমুখীরস—"এডিনালিন" প্রায়ই মূত্রগ্রন্থি সংধ্য পাওয়া যায়। অতএব মূত্রগ্রন্থিসার ইঞ্জেক্সনে যে, সময় সময় রক্তচাপ বৃদ্ধিত হয়, তাহা সম্ভবতঃ এই এডিনালিনের ক্রিয়ার ফল।

প্রক্রোগর প ।— ঔষধরণে ইহার নিম্নলিখিত প্রয়োগরণ ব্যবহৃত হয়।

(১) টাট্কা কিডনি (Fresh kidney substance)।—
সংখ্যানিহত ভেড়ার টাট্কা মৃত্তগ্রিছ আনিয়া, প্রথমতঃ উহাকে
বত্ত থতু করিয়া ধুইয়া লওয়া হয়—য়াহাতে মৃত্তগ্রিছিছত মৃত্ত সম্পূর্ণরূপে
দ্রীভূত হইতে পারে। তারপর, এই গতুগুলি হামানদিন্তায় ১২ আউন্স্
ভলের সহিত পেষণ করতঃ, উহাতে অর্জ চামচ লবণ মিপ্রিত
করিতে হইবে। অতঃপর ইহা চারিঘটা একটি পরিষায় পাত্তে
শীতল স্থানে রাথিয়া, কেবল উপরের জলীয় অংশটুকু লইয়া ব্যবহার
করা হয়।

মূত্রগ্রন্থির এই সার সন্থ প্রস্তুত করিয়া ঝোলের সহিত প্রত্যাহ তিনবার সেবা।

বাসি জিনিষ কখনও ব্যবহার করা কর্ত্তব্য নহে।

(২) কিডনি ডেসিকেটেড (Kidney desiccated)।— ইহার মাত্রা ৫ গ্রেণ মাত্র।

উষধর্মপে ব্যবহৃত হয়। যথা ;—

মূত্রপ্রস্থির পীড়া। কোন কারণে মৃত্রগ্রন্থি কর ও অকর্মণ্য হুইলে, কিডনি সাবস্ত্রান্ধ ঔষধরণে প্রয়োগ করা হয়। পুরাতন মৃত্রগ্রন্থি প্রদাহ, ইউরিমিয়া, মৃত্রোধ, দানাদার মৃত্রগ্রন্থি (granular kidney) প্রভৃতি রোগে ইহা ব্যবহার করিয়া দেখা হইয়াছে, কিন্তু বিশেষ কোন উপসার পাওয়া যায় নাই।

উনবিংশ অধ্যান্ত।

প্রফেট্ গ্রন্থি—Prostate gland.

তাবিস্থান। প্রোষ্টেই গ্রন্থি, বন্তিগহররের মধ্যে—মূজাধারের নিমে ও সম্মুধে অবস্থিত। ইহা সূত্রনলীর মূলদেশ বেষ্টন করিয়া অবস্থান করে।

আকৃতি। প্রষ্টের আকার কতকটা স্পানিস বাদামের জায়। স্থলবিশেষে এই আকৃতির বিভিন্নতা দৃষ্ট হয়। চূড়া (এপেকা) হইতে তলদেশ পর্যান্ত (বেস্) ইহা লম্বান্ন প্রায় ১ই ইঞি: চওড়া ইহাপেকা কিছু প্রশন্ত, কিন্তু স্থলতা কম। ইহার সন্মুখ অংশ—অ্যান্ত অংশ অপেকা ছোট, পার্খদেশ গোল এবং পশ্চাদংশ সর্বাপেকা বৃহৎ ও চেপ্টা। প্রোষ্টেটের তলদেশ ম্ত্রাধারের গ্রীবার সহিত দৃচ্ সংলগ্ন।

ক্রিহা। প্রত্যেক পুরুষেরই প্রস্তেট্ গ্রন্থি থাকে। কিন্তু ইহা বে, দেহের কোন উপকারে আদে, তাহা আজ পর্যান্ত জানা যায় নাই।

কেই কেই অনুমাণ করেন যে, ইহা ইইতেও কোন অন্ত ম্থীরস নিংসত হয় এবং স্নায়ুমগুলীর উপর এই রসের প্রভাব আছে। যে সকল রোগীর মানসিক গোলঘোগ থাকে, তাহাছের প্রায়ই প্রাষ্টে বড় দেখা যায়। ইহাতে মনে হয় যে, এই ধারণার মধ্যে কোন সতা থাকা একান্ত অসম্ভব নয়। অন্যান্য প্রস্থির সহিত প্রস্তিত প্রস্থিত হট গ্রন্থির স্থন্ধ আছে বলিয়া লানা গিয়াছে।

- (১) অগুপ্রস্থি (testis)।—কোন লোকের অণ্ডগ্রন্থি উচ্ছেদ করার পর হইতে তাহার প্রস্তৈ বিশীর্ণ হইতে দেখা যায়। অতএব ইহাদের মধ্যে কোন সমন্ধ আছে ব্লিয়া মনে হয়। সম্ভবতঃ অণ্ডগ্রন্থির অস্ত মুখীরসের উপর প্রস্তৈটের ক্রিয়া নির্ভর করে:
- (২) পিট্যুইটারি।—পিট্যুইটারি গ্রন্থির অন্তঃরসাভাব হইলে প্রায়ই প্রষ্টেট বিশীর্ণ হইতে দেখা যায়। স্বতরাং প্রষ্টেটের বৃদ্ধির জন্ম পিট্যুইটারি অন্তমুখীরসের প্রয়োজন।

প্রহোগরাপ ।—ঔষধারণে ইহার নিয়লিখিত প্রয়োগরণ ব্যবহৃত হয়।

প্রামেট ডেসিকেটেড (Prostate desiccated or Dried prostatic substance)।—ইহার মাত্রা ১ হইতে ও গ্রেণ। আহারের পর শেবা।

উহ্মধন্ধপে ব্যবহার ।—নিম্নলিখিতস্থলে এই গ্রন্থি উষধন্ধপে ব্যবহৃত হয়। যথা ;—

(১) প্রেষ্টে গ্রন্থির অতিবৃদ্ধি (Enlargement of the prostate)। প্রটেগ্রন্থির অতিবৃদ্ধি হইলে, উহা অকর্মণ্য হইয়া য়য়। এরপ ক্ষেত্রে উহার অভাব মোচনের উদ্দেশ্যে কেহ কেহ প্রটেট্ সেবনের ব্যবস্থা করেন; কিন্তু ভাহাতে উপকার বিশেষ কিছু হয় বলিয়া মনে হয় না।

(২) মানসিক ও স্নায়বিক রোগের সহিত প্রফেট্গ্রন্থির বিরুদ্ধি।— যদি মানসিক ও স্নায়বিক রোগের সহিত প্রটেট্ বর্দ্ধিত হইতে দেখা যায়, তাহা হইলেও প্রটেট্ সেবন করিতে দেওয়া হয়। প্রটেট্ ও অওগ্রন্থির সহিত সম্বন্ধ থাকায়, এই তুইটা গ্রন্থি একত্রে ব্যবহার করা হয়। ইহার সহিত স্নায়্পোষক মিসিরোফক্টেট্ দিলে ফল আরও সম্বোষক্ষনক হইয়া থাকে।

নিম্নলিখিতরূপে ইহা ব্যবস্থা করা যায়।

Re.

প্রটেট ডেসিকেটেড ··· ২ গ্রেণ।

স্পর্কিক ··· ১ গ্রেণ।

ক্যালসিয়াম্ প্লিসিরোকক্ষেট ··· ২ গ্রেণ।

একত্র একমাত্রা। ক্যাপ্স্থলে ভরিয়া প্রত্যন্থ তিনবার সেব্য।

বিংশ অথ্যান্ত

शिरमारभाविन्—Hæmoglobin.

বাশালা দেশের স্ত্রীলোকদের একটা ধারণা আছে যে, ছ্য় পান করিলে স্তন্ত্র্য বন্ধিত হয়। এইরপ মাংসভোজনে দেহে মাংসর্দ্ধি ও রক্তপানে রক্ত বৃদ্ধি প্রভৃতি ধারণা, প্রাচীন যুগ হইতে মান্ত্রের মনে বন্ধমূল হইয়া স্মাছে।

রক্তে রক্ত বাড়ে, এই বিশ্বাদের বশবতী হইয়া অনেক হুগৃহিণী মাছ-মাংস রন্ধনকালে তাহার রক্ত ফেলিয়া দিতে চাহেন না। অধুনা চিকিংসকেরা যে হিমোমোবিনের সিরাপ ব্যবহার করিতেছেন, তাহাও রক্ত হইতে প্রস্তত। ইহা রক্তের বর্ণছ অংশ; ইহাতে রক্তমধ্যস্থ লৌহ থাকে বলিয়া ইহার আদর এত বেশী। হিমোমোবিনের কোন অন্তর্মুখী রস সন্তবতঃ নাই; তথাপি এই ঔষধটী প্রাণীজ ও আজ্কাল ইহার অত্যন্ত প্রচলন হইয়াছে বলিয়া, আমরা এন্থলে ইহার সম্বন্ধে একটু আলোচনা করিব।

প্রস্তান্ত প্রকাশী।—যে সকল বিলাতী হিমোগোবিন, সিরাপ বা অন্ত আকারে বাঁজারে বিক্রীত হয়, তাহা সাধারণতঃ গো বা শৃকরের রক্ত হইতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। এজন্য অনেক রোগী ইহা ব্যবহার করিতে চাহেন না। সম্প্রতি এদেশেও হিমোগোবিনের বিবিধ প্রয়োগরূপ প্রস্তুত হইতেছে; ইহাদের মধ্যে সিরাপ হিমোজেনল ভেড়ার রক্ত হইতে প্রস্তুত হয়। স্কুতরাং এই সিরাপ হিমোজেনল্ ব্যবহারে এদেশের হিন্দু বা মুসলমানের কোন স্থাপত্তির কারণ থাকিতে

সেবন-বিপ্ন। — সিরাপ হিমোজেনল আহারের অব্যবহিত পরেই সেবন করা উচিত। সেবনকালে ইহার সহিত ইচ্ছামত অৱ জল, ঈষত্ষ্য ত্থ, লেমনেড বা সোডা ওয়াটার মিশ্রিত করা বায়। গরম চা বা মদের সহিত কথনো এই ঔষধ সেবন করা কর্ত্তব্য নহে।

মাত্রা। পূর্ণবয়স্ক লোকের পক্ষে সিরাপ হিমোজেনলের মাত্র। ২ হইতে ৪ চামচ; দৈনিক তুইবার সেবা। বার বৎসরের অনধিক বয়স্ক রোগীকে ১/২ হইতে ১চা চামচ মাত্রায় দৈনিক তুইবার প্রযোজ্য।

ক্রিছা ৪—হিমোগোরিন শরীরস্থ হইয়া নিমলিথিত ক্রিয়া প্রকাশ করে। যথা:—

- (১) নৃতন রক্তকণিকা গঠন ও রক্তে হিমোগ্রোবিনের জভাব পূর্ণ ঃ—হিমোগ্রোবিন রক্তের প্রধান উপাদান। রক্তহীনতায় রক্তে হিমোগ্রোরিনের জভাব হইলে ইহা প্রয়োগে সেই জভাব পূর্ণ হয়। হিমোগ্রোবিনের মধ্যে লোহ পাকায়ও ইহা নৃতন রক্তকণিকা গঠনে সাহায্য করে।
- (২) বিষনাশক শক্তি (antitoxic function):—রক্তের বিষনাশক শক্তি আছে এবং এই শক্তি হিনোগোবিন অংশেই বিভামান থাকে। কোন রোগ-জীবাণু যখন দেহমধ্যে প্রবেশ করিয়া বিষ (toxin) উৎপাদন করিতে থাকে, তথন হিমোগোবিনের এই শক্তিদার। ঐ বিষ নষ্ট ইয়া থাকে।

উৰ্থক্ষপে ব্যবহার ।—হিমোমোবিন নিয়লিপিত পীডাগুলিতে ফলপ্রদরূপে বাবহাত হয়।

(১) রক্তহীনতায় (anæmia)। লোহঘটিত ঔষধমাত্রই রক্তহীনতায় উপকারী; কিন্তু সাধারণতঃ ইহা তৃষ্পাচ্য বলিয়া সকল রোগী সম্থ করিতে পারে না। হিমোগোবিনের মধ্যে যে লোহ আছে, তাহা কিন্তু তৃষ্পাচ্য নহে। ইহা পাকস্থলীতে গিয়া কোনরূপ গোলযোগ উপস্থিত করে না।

পানি সাদ্ এনিমিয়া (pernicious anæmia) ও ক্লোরোসিদ্ (chloresis)—এই রোগ ছুইটাতে রক্তহীনতা যে কেন হয়; তাহা অভাবধি ঠিক জানা যায় নাই। ইহার মধ্যে পানিসাদ্ এনিমিয়া কঠিন রোগ। ইহাতে লোহঘটিত ঔষধ সেবনে কোন উপকার হয় না; কিন্তু ইহাতে হিমোমোবিন ব্যবহারে কোন কোন ক্ষেত্রে অধিকতর ফল পাওয়া যায়। আমি পানিসাদ এনিমিয়া রোগে ইহা নিয়লিখিতরপে ব্যবহার করিয়া সন্তোষজনক উপকার পাইয়াছি। বখা:—

প্রাতেঃ জলযোগের পর— মর্দ্ধ আউন্স সিরাপ হিমোজেনল অল্ল গরম হুধের সহিত সেব্য।

মধ্যাক্তভোজনের পর—নিম্নলিখিত এদিড্ মিক-চার দেবা। Re.

- একত্র একমাত্রা। প্রত্যন্থ আহারের পর সেব্য।

সন্ধ্যাকালে আহারের পর নিম্নলিখিত ঔষধ ব্যবস্থেয়। য**থা**—

লাইকর আসে নিকেলিস্ ··· ধমিনিম। জল ··· মোট ১ জাউস।

একত্র একমাত্রা। স্পাহারের পর সেব্য।

জন্ত কারণে রক্তহীনতা হইলেও (secondary anæmia). সিরাপ হিমোজেনল ব্যবহারে অধিক উপকার পাওয়া যায়।

- কে) রক্তপ্রাবের ফলে রক্তহীনতা। রক্তপ্রাবের ফলে রক্তহীনতা হইয়া রোগী যদি হর্বল হইয়া পড়ে, তাহা হইলে সে অবস্থায় দিরাপ হিমোজেনলের ন্থায় ফলপ্রদ ঔষধ খুব কম আছে। এজন্ত আঘাত বা আন্তাপচারের ফলে অতিরিক্ত রক্তপ্রাব হইলে ইহা ব্যবহৃত হয়। কতকগুলি রোগে আপনা হইতে দেহের চারিদিকে রক্তপাত হইতে থাকে; যেমন—হিমোফিলিয়া (রক্তপ্রাবপ্রবণ ব্যাধি)। ইহাতেও হিমোজেনল উপকারী। এতখ্যতীত যে সকল রোগে রক্তপ্রাবহৃত্ব, যেমন—দ্রীলোকদের অতিরক্তঃ (menorrhagia), এবং ফ্লারোগে রক্তোৎকাশ (hæmatemesis) এবং রক্তবমন (haemptysis), রক্তকেদ (melæna) প্রভৃতিতেও ইহা অত্যন্ত উপকারী।
- (খ) পৃষ্টিকর খাতের অভাবে বা ভিস্পেণ্ সিয়। প্রভৃতি রোগের ফলে থাত পরিপাক শক্তিনা থাকায়, যেখানে রোগী রক্তহীন হইয়া পড়ে, সেথানেও পৃষ্টিকর সহজ্বপাচ্য থাত ও হিমোগ্লোবিন ব্যবহারে ফল পাওয়া বায়।
- (গ) প্রসবের পর বা সন্তানকে শুক্তদানকালে জ্বননীর রক্তহীনত। উপস্থিত হইলে হিমোগোবিন সেবনে উপকার হয়।

- (ঘ) যে কোন রোগের ফলে রক্তহীনতা হইলেও হিমোমোবিন উপকারী। এজন্ত কালাজর, পুরাতন ম্যালেরিয়া, যক্ষা প্রভৃতি রোগে রক্তবৃদ্ধির জন্ত ইহা ব্যবহৃত হয়। টাইফ্যেডের পরও ইহা ব্যবস্থা করা ইইয়া থাকে।
- (२) শারীরিক দৌর্ঝল্যে, পৃষ্টিকর থাভ হিসাবে হিমোগোবিন প্রয়োগ করা যায়।



প্রান্থিক জি

সাধারণ সৃচীপত্র।

(বাঙ্গলা বর্ণমালামুক্রমিক)

অ

বিষয় ৷			পত্ৰাহ্ব।
অকর্মন্ত থাইরয়েড	,	• • •	
অতিকায় রোগ (বৈাগ নিঘণ্ট আ	ই্টব্য)	•••	>>4
অগুগ্রহি (উষ্টিস)			১৮৬
অন্ত মৃথী রস	•••	•••	: 56
অন্তঃ রদের অভাব	•••	•••	७ द
অন্তঃরনে র অভাবজনিত পীড়	ō1 ···	•••	328
,, প্রমাণ	•••	• • •	১৮৭
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	***	১৯২
উন্মাদ বোগে	•••		200
ধ্বজভঙ্গ রোগে	•••	• • •	>>>

ত্য

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
অগুগ্ৰন্থি (টেষ্টিস)	•••	•••	ンピシ
<u> ঔষধরূপে</u> ব্যবহার	• • •	• • •	১৯২
পুরুষত্বহানী রোগে	•••		. 33
লছবীয় দৌৰ্বল্য	•••	•••	720
<u>ক্রিয়া</u>	• • •	• • •	>>>
ক্যালসিয়াম পরিপো ষণ	•••	***	**
জননেক্রিয়ের বৃদ্ধি	•••	•••	>>
শা হদ ও বুদ্ধিবৃত্তির বিক	134		31
পিট্যইটারির সঙ্গে সম্বন্ধ	•••		257
প্রয়োগরূপ	•••	***	76-6-
অৰ্কাইটেসি সেরোনো	•••	•••	. >>>
অকিক ডেদিক		4	च न्द
টেক্টোভিরিলিন	• • •		29.0
লাইকর টেষ্টিকিউলেরি	স …	•••	25-6-
বৈধানিক তত্ত্ব	***	***	>>6
অন্তমুখী রস	•••	• • •	8
অন্তিত্বের প্রমান	•••	•••	20
আবিষ্কারের ইতিহাস	•••	•••	٩
প্রাসীন যুগে	. •••	***	9
বৈজ্ঞানিক যুগে	•••	•••	. 5.

কিষয়।			পত্ৰাস্ক।
অন্তমুখী রস	•••	•••	9
অন্তিত্বের প্রমাণ	•••	nes •••	১৩
ঔষধের সহিত সম্বন্ধ	•••	•••	₹8
ক্রিয়াসুসারে খেণীবিভাগ	•••	•••	२ १
বহিম্'ৰী রদের দহিত পার্থক্য	•••	•••	>৯, २०
ভিটামিনের সঙ্গে সম্বন্ধ	•••	•••	२৫
স্নায়বীয় শক্তির দক্ষে পার্থক্য	•••	•••	٤ ۶
অস্ত:রদ চিকিৎসা	•••	* • •	•
অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থি	• • •	•••	8
আবিষারের ইতিহাস	•••	• • •	۵
গ্রন্থির ক্রিয়া	•••	•••	>9
গ্রন্থি সমৃহের তালিকা	•••	•••	¢, 5
,, "চিজ্	•••	•••	>
গ্রন্থির উপর স্নাম্বীয় উত্তেজনা	র ফল	•••	२७
জীবনের সহিত সং	वक	•••	26
প্রোঢ়াবস্থায় •••	•••	•••	۶>
বাৰ্দ্ধক্যে ···	•••	•••	27
যৌবনৈ …		•••	21
যৌবনের প্রারম্ভে		****	>9

বিষয়। পতাৰ। অন্তঃরসত্যাবী গ্রন্থি পারন্পরিক সম্বন্ধ ... প্রয়োগের উদ্দেশ্য · · · 63 বিভাগ २१ ব্যবহার (ঔষধরূপে) 45 ইনস্থলিন 200;208 অক্সান্ত অস্তঃরদের সহিত সংস্ক ≥88 অপব্যবহারে অজ্ঞানতা 200 অভাবের ফল 288 বহুমূত্র (রোগ-নির্ঘণ্ট দ্রষ্টব্য) ... আবিষারের ইতিহাস 204 আবিষ্কারকের চিত্র २०० रे**छक्**मन-श्रेगानी ₹8• কার্যাকরী শক্তি পরীক্ষা २७१ ক্রিয়া २८२ নামান্তর 244 প্রয়োগরূপ ২৩৯ এম্পুল ,,

₹80

ট্যাবলেট

ㅎ বিষয় ৷ পত্ৰান্ধ। ইন্সুলিন 200, 208 প্রয়োগকাল 285 প্রয়োগ প্রণালী ... ₹80, ₹83,₹€> বছমুত্ররোগে 289, 282, 205 প্রয়োগুকালীন মূত্রপরীকা 202 প্রয়োগের পূর্বেক কর্তব্য 200 প্রকৃতি 206 প্রস্ত-প্রণালী ... २०७ ব্যবহার 289 বছমূত্র রোগে ,, ব্যবহারে সতর্কভা 209 মাতা 285 অবস্থানুসারে মাত্রা २ 8 २ স্বরূপ २०४ ক্ত উপক্রমণিকা 2 একোমেগালি (রোগ নির্ঘণ্ট ডাইবা) ··· >>9 এক্সফ্থ্যালমিক গয়টার (রোগ নির্ঘণ্ট ক্রষ্টব্য) **61, 66** এডিসন্স ডিজিজ (রোগ নির্ঘণ্ট ডাইবা) 293

বিষয় ৷				পত্রান্ধ।
এড্রিনাল গ্রা	_ 夏 (汉 의	বেনাল	। গ্ৰন্থি)	783
অস্তঃরস		•••	•••	>88
অন্তঃরসের স	অল্ল তা	•••	•••	১৬৮
কারণ নি	ৰ্ণেয়		•••	,,,
চিকিৎসা		•••	•••	>92
নি ৰ্ণায়ক	পরীক্ষা	• • •		´ > 9>
লকণ		•••	•••	290
অবস্থান	•••	•••	•••	5 8₹
অংশ	•••	•••	•••	280
কর্টেক্স	•••		•••	"
ম্ভল্	•••	•••	•••	, ,,
মজ্জা ও	এড়িনালিন	•••	•••	>89
আকার		•••		280
শরীর-ভব	•••	•••		>8>
এড্রিনালিন	•••	•••	•••	7 8 8
অন্য ঔষধ সহ	প্রয়োগে সত	ৰ্কভা	•••	789
অক্তান্য গ্রন্থির	সের সহিতে স	१क ·· ·	•••	266
ক্রিয়া		***	•••	>৫২
ধমনীর উপর	ক্রিয়া	***	**************************************	: « >
পরিপোষক তি	ক্ষা	•••	***	¢ 9

◢ বিষয়। পত্ৰান্ধ। এড্রিনালিন 288 ক্রিয়া >02 বিষক্রিয়া ১৬৭ স্নায়ুর উপর ক্রিয়া >08 • ফদপিণ্ডের উপর ক্রিয়া••• >42->48 ঐ রোগীর বিবরণ ... প্রীক্ষা-প্রণালী >84 পিটাইটিনের সহিত সম্বন্ধ ... 300 ক্রিয়ার সঙ্গে পার্থক্য 209 প্রয়োগ বিধি 200 অধঃহাচিক ইঞ্জেকসন ... 267 **জি**হ্বানিয়ে প্রয়োগ পেশীমধ্যে মলদারপথে >0. শিরামধ্যে 202 প্রয়োগ-নির্দ্ধেশ ••• 262 প্রয়োগে সতর্কতা সেবনরূপে প্রয়োগ

বিষয়।	· *** ******** **** ****	*******	পত্ৰান্ধ।
এড্রিনালিন	•••		288
প্রয়োগরূপ	***	•••	>89
এজমল	•••		>6.0
এড্রিনালি	ন অয়েণ্টমেণ্ট	•••	284
19	এণ্ড কো কেন ট্যাবলে	ট	\$86
,,	ট্যাবলেট	•••	>89
39	নেবুলা · ·	•••	284
"	পিট্যুই টারি সলিউ সন		582
,,	এণ্ড বেঞ্জামিন ট্যাব	निर्दे	282
**	সলিউসন	•••	289
"	সাপো জি টরি	•••	284
এভাটমাইন	•••	•••	> € ∘
লাইকর এরি	জুনা <i>লিন</i> এণ্ড বোরিক	াস	28F
বিভিন্ন নাম	•••	•••	>88
ব্যবহা র		***	>৫৮
অৰ্শ হইতে	রক্তশ্রবে •••	•••	3 %•
অন্তোপচা নে	রর পূর্বে ···	•••	>%>
আ ভ্য ন্ত রিব	রক্ত প্রাবে	•••	>64
"	,, নিবিদ্ধ প্রয়ে	াগ	>63
আ মবাঁতে		•••	290
আসে'নিবে	দুরু কৃফল নিবারণে	•••	> %

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
এড্রিনালিন		***	288
ব্যবহার	•••	•••	ን ৫৮
উত্তেজকরপে		•••	> 4 2
উদরী রোগে	• • •	•••	:66
গলাভাস্তরের পীড়ায	•••	•••	747
চ ক্ষ্পীড়া য়	•••	•••	242
জরায়বীয় রক্তপ্রাবে	•••	•••	>40
নাসিকা হইতে রক্তঽ	াবে	/	>69
বমনে	•••	•••	> 6 F, > 4 8
বসস্তরোগে (রক্তপ্রা	বী)	•••	>44
রক্তবাহে (টাইফয়ে	ড ফিভারে 🤈	•••	>6F
র ক্ত প্রস্রাবে	•••	***	>#>
শাসকটে	•••	•	298
স্থানিক বঁজস্বাবে	•••	• • •	;€ ∂
হাঁপানি	***	•••	. 2 <i>6</i> 6
হিমোফিলিয়া রোগে		•••	2 (8
ছপিংকাশিতে	•••	•••	7@8
ক ত হইতে রক্তপ্রা	ব		>69
ব্যবহারে স্তর্কতা	•••	••	266
রাসায়ণিক বিশ্বেষ্ঠাণের ফ্রন্	Ŧ		584

	•		
বিষয়।			পত্ৰাস্ক।
এণ্টিরিয়ার পিট্যুইট	রি	•••	>88
অ ন্তঃরসের প্রকৃতি	••	***	>>8
অন্তঃরসাধিক্য জনিত গ	<u>শীড়া</u>	***	>>>
অতিকায় (রোগ নির্	ণ্ট স্ৰষ্টব্য)	•••	224
এক্রোমেগেলি (রোগ	निर्घणे खष्टेवा		>>७, >>٩
অন্তঃরসাধিক্যের ফল	•••	•••	. >>>
क्षनत्निख्युत् वृद्धि	•••	•••	
<i>দেহের অ</i> তি বৃদ্ধি	•••	•••	>>•
" " " চিত্ৰ	***	•••	٠,
মক্তিকে চাপের ফল	• • •	•••	525
মুখাকৃতির পরিবর্ত্তন	***	•••	724
" " f	চত্ৰ	***	>>>
মৃত্তে শকরা	•••	***	276
স্নায়ুর উপর চাপের ফ	ল	***	252
অন্তঃরসাল্লতাজনিত পী	ড় ।		>>¢
চিকিৎসা		•••	250
্ ল ক্ষণ	• • •	•••	>> 0
প্রয়োগরূপ	•••	•••	270
পিট্যুইট্যারি ভেসিক	•••	• •	>>4
টেখেলিন	•••	4	>>8

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
ভোরি (ডিম্বাধার)	•••	•••	200
অক্সান্য গ্রন্থির সহিত সম্বন্ধ	• • •	•••	२०৫
থাইমাদের সহিত সম্বন্ধ	***	•••	₹•७
পিট্যুইটারির " "	•••	•••	२०๕
পিনিয়াল গ্রন্থির, "		• • •	₹∘₩
ष्रं भू भी तम	•••		₹•8
অন্তমু খীরসের অন্তিত্ব	•••	•••	२०२
,, ,, প্রকারভেদ	•	•••	২.৩
অস্তমু খীরদের অল্পতা	•••	•••	२०৮
কারণ	•••	•••	२०৮
চিকিংস।	•••	•••	₹5•
লকণ	•••	•••	و ، ۶
ওভারি উচ্ছেদৈর ফল	- • •	•••	২•২
যৌবনের পূর্ব্বে	•••	•••	२०२
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	•••	२०१
ঋতুবন্ধের পর উপসর্গে		•••	२•१
কষ্টর জঃ পীড়ায়			२०१
८भन् वृद्धिः		•••	२ ० १
র জোহ ীনতা	•	•••	२०१

•

বিষয়।			পত্রাস্ক।
ওভারি (ডিস্থাথার)	•••	***	200
ওভারির ক্রিয়াধিক্য	•••	•••	233
কারণ	•••	•••	255
চিকিৎসা	•••	•••	२১७
প্রয়োগরূপ	•••	•••	۲۰۶
শুক ওভারি	•••	•••	97
বৈধানিক তত্ত্ব	•••	* * *	२००
লক্ষণ	•••	•••	२ऽ२
অ তিরজঃ	•••	***	२ऽ२
কামপ্রবৃত্তির অতি বৃদ্ধি	•••	• • •	२५७
কাম্ক বালিকার বিবরণ	• • •	•••	,1
3	}		
ও ষধ ও অন্তমৃ্ধীর সের সম্বদ্ধ			२¢
ওষধরূপে অন্তঃরসম্রাবী গ্রন্থির ব্যবং	शंत्र⋯	•••	৩১
3	3		
কপাস লিউটিয়াম	•••	•••	259
অন্যান্য গ্রন্থির সঙ্গে সম্বন্ধ	•••	***	२२०
থাইরয়েডের সঙ্গে সম্বন্ধ	•••		17
প্যারাথাইরয়েডের সহিত	সম্বন্ধ		२२२

বিষয়।		4	শত্ৰাব্ধ।
কপাস লিউটিয়াম	•••	•••	259
<u> ঔষধরূপে</u> ব্যবহার	•••	•••	२२३
অতি র জ ঃরোগে	•••	•••	22
গর্ভকালে বিবিধ উপসর্গে	•••	•••	33-
বন্ধ্যাত্	•••	•••	33
র ক্ত শ্রাবজনিত উপসর্গে	•••	***	,,
ক্রিয়া	• • •	•••	२১५
গ র্ভ ো ং পাদন	•••	•••	२७৯
ত্ শ্বসঞ্চারক	••	• • •	y 1.
বিষ নাশ ক	•••	•••	२ २•
ন্তনবৰ্দ্ধক '	•••	***	२ऽञ
য কৃতের উপ র	•••	•••	२ऽ৮
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२२२
কর্পাস লিউটিয়াম্ ডেসিক	•••	•••	234
কর্পোরা লুটিয়া সঙ্গিউবল	একাট্রাক্ট	•••	"
ব্যবহারে সতর্কতা	•••	•••	२ २२
কেটিনিজম গ জড় বাম	নত্ৰ(রোগ নির্ঘণ্ট ক্রষ্টব্য) 95
ক্লোম (পাান্কিয়াস এটবা)	•••	•••	২৩০
2	1	•	
খালা ও অন্তর্মখীরসের সমৃদ্ধ		•	3 8:

গ বিষয় ৷ পত্রান্ধ। গরটার (রোগ-নির্ঘণ্ট ভ্রন্থব্য) গ্রস্থিরস গ্রন্থিরসের বহির্গমন গ্রন্থির অন্তমু খীরদ В .. বহিমুখীরদ গ্রন্থি সমূহ C, V, অন্তঃরসমাবী গ্রন্থি 8 চিত্ৰ ভালিকা 4,6, নলবিহীন গ্রন্থি নলযুক্ত গ্ৰন্থি ক্ত জ ড্বামনত্ব (কেটিনিজম ভ্রষ্টবা) 93 জন্তর থাইরয়েড উচ্ছেদের ফল ,, চিত্ৰ. 45 6 ८ होनि (तार्ग-निर्च^क खडेवा) চিকিৎসা

ভ

বিষয়।		•	াত্রান্ধ।
ভিন্তাধার (ওভারি দ্রষ্টবা :	•••	****	200
ডিয়োডিনাম	•••	•••	২৩১
অন্তঃরদ	•••	•••	"
,, নিক্জিয়	•••	•••	२७३
অন্তঃ রসের প্রকৃতি	***	•••	,,
• ওষধরূপে ব্যবহার	•••	•. •	২৬8
অ জীৰ্ণরো গে	•••	•••	,,
কোষ্ঠকাঠিত্তো	•••	•••	२७६
. ব্যবহারের উদ্দেশ্য	• • •	•••	રહક
ক্রি য়া	•••	•••	२७२
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२७२
পা লভ ডিয়োডিনে লিস	*** .	•••	२७७
লাইকক সিক্রিটন	•••	•••	२७२
	থ		
থাইমাস গ্রন্থি	. •••	•••	२98
অন্যান্য গ্রন্থির সহিত সন্ম	新 ···	•••	২৭৬
অওগ্রন্থির সহিত সম্বন্ধ	•••	***	२१६
ওভারির সহিত সম্বন্ধ	•••	•••	२१৫
থাইরয়েডের সহিত সম্বন্ধ	···		299
স্থারেনাল ,, ,,		•••	299

21 বিষয়। পত্ৰান্ধ। থাইমাস গ্রন্থি 298 অন্তঃরদের অল্পতা २৮8 চিকিৎসা 36€ नक्ष २५8 **অন্তঃ**রসের আধিকা २५० অবস্থান ₹98 অংশ আকার 298 -ঔষধরূপে বাবহার 296 অক্বিভক্ত 293 অন্থি রোগ ... 296 থাইরয়েডের অতিক্রিয়া দমনে 292 রিকেট পীড়ায় 296 সন্ধিবাতে २१७ <u>ক্রিয়া</u> 296 অস্থি গঠনের উপর ক্রিয়া জননেন্দ্রিয়ের বর্ত্ধন দমন ... 296 দৃষিত জব্যনাশক সায়মণ্ডলীর উপর ক্রিয়া ,, থাইমাঙ্গের পীড়া 200,268

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
থাইমাস গ্রন্থি	•••	***	২ 98
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२११
টাট্কা থাইমাস	•••	•••	>,
থাইমাদের তরলদার	•••	•••	२ १४
শুক পাইমাস	• • •	•••	२११
প্রয়োগ-বিধি	•••	***	२,१४
পরিণত্তি		•••	३ 98
বিভাগ	•••	***	99
কটেক্স	•••	•••	२९€
মজ্জা	•••	•••	२٩६
থাইরয়েড গ্রন্থি	•••	•••	98
অকর্মণ্য পাইরয়েড	•••	•••	৫৬
সম্পূৰ্ণ অকন্মণ্যতা	•	• • •	৬৮
সামান্ত ,.	•••	•••	. 69
" " বোণ	গীতত্ব	•••	40
্ "লক্ষ	1	•••	(5)
অকর্ম্মণ্যতার কারণ	•••	•••	৫ ৮
" প্রকারভেদ	•••	•••	eb
' অস্ত ঃরস	•••		83

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
থাইরয়েড গ্রন্থি	•••	•••	90
অন্তঃরদের অল্পতা	•••	•••	৬৩
ল ক্ষণ	•••	•••	৬8
অন্তঃরদের উপাদান	•••	•••	8>
" শহিত আহারের	সহদ্ধ	***	29
" সহিত এড়িনালি	নের সম্বন্ধ	***	81
অন্তঃরদাল্পতার সহিত পী	ড়ার সম্বন্ধ	•••	৬৩
গৰ্ভকাশীন বিধাক্ততা	***	•••	৬৭
প্রসবান্তিক উন্মাদ	•••	•••	৬৫,৬৮
বাৰ্দ্ধক্যের বোগ	• • •	•••	৬৬
বিবিধ চর্মরোগ	•••	• • •	6 8,4.1
,, ,, রেই	দীত্ তৃ	•••	•8
মাথাধরা	•••	•••	৬৩,৬৭
মেদ বৃদ্ধি	•••	•••	46,4F
শয্যা স্ ত্র	•••	***	40
অন্তঃরদের সম্পূর্ণ অভাব		***	৬৮
অভাবের ফল	•••	•••	90
" ফলে ক্রেটিন	•••	1000	99
" মিক্সিডিমা	•••		90,95.

বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
থাইরয়েড গ্রন্থি	•••	•••	10 0
অন্তঃরদের আধিক্য	***	•••	ሦ ሮ
আধিক্যের ফল		* * .	৮৬
" পরীক্ষা	***	•••	88, 84
" লক্ষ্	•••	•••	88
অ বস্থিতি	•••	•••	•8
আ ্বতি	•••	•••	96
,, স্ত্রীপুরুষ ভেনে	• • •	• • •	82
<u> ক্রিয়া</u>	•••	•••	৩৬
ক্রি য়াবি ক্ত ি	•••	•••	¢١
খান্ত বিশেষের উ পর বি	ক য়া	•••	৩৭
পরিপাকের উপর	29	•••	29
বয়সভেদে •	38	•••	8 •
বিৰক্ৰিয়া	•••	•••	6 8
" জনিত লকণ	•••	•••	
" প্রতিকার	•••	•••	46
বিষনাশক ক্রিয়া	•••	•••	%
রোগ- প্রতিবে ধক ক্রিয়া	•••	•••	¢৯
গ্রন্থি-পরীকা	•••	•••	8২
,, ,, চিত্ত	***		82
এংগক্তিনোলকি—২১			

থ বিষয় ৷ পতাক। থাইরহেড গ্রন্থি 98 ্গ্রন্থি পরীক্ষা-প্রণালী 88 গ্রন্থির ক্রিয়া পরীক্ষা 80 প্রয়েশ্গ-প্রণালী e o প্রয়োগে সতর্কতা ¢ 8 প্রয়োগরূপ 88 থাইরক্সিন C+, @ 2 লাইকর থাইরয়েড @ ~ শুষ্ক থাইরয়েড 83 থাইরয়েড ঔষধের বিষাক্ততা ¢ 8 4 দেহস্থ গ্রন্থিসমূহ 9 ", ", সমুহের চিত্র দেহের ভিতর ঔষধ ভাগুার <u>ब्य</u> নলযুক্ত গ্ৰন্থি ڻ নলহীন গ্রন্থি

5	4		
বিষয়।			পত্ৰাঙ্ক।
প্যান্কিয়াস (ক্লোম)	•••	•••	200
অন্তম্থী রদ		***	२७३
অন্তম্থী রদের দারা পরিপাক	•••	•••	"
অ ন্তঃরসম্রাবী দ্বীপ	•••	* * *	२७५
আকৃতি	•••	•••	২০.
ইন্স্থলিন ("ই" পধ্যায়ে দ্রষ্টব্য)	***	২৩૬
ক্রিয়া	•••	***	20>
বহিম্থী পাচক রস	. * *		२७२
বহিম্থী রসস্রাবী গ্রন্থি	•••	***	२७১
প্যারা-থাইরয়েড গ্রন্থি	•••	•••	200
অকৰ্শ্মণ্যত	•••	•••	٥٥٥
অকৰ্শ্মণ্যত সম্পূৰ্ণ অকৰ্মণ্যত	•••	•••	>°°
	•••	•••	
সম্পূৰ্ণ অকশ্মণ্যতা	•••	•••	>-@
সম্পূৰ্ণ অকৰ্মণ্যতা সামাগ্য ',,	 ড দুষ্টব্য	•••	>-@
সম্পূৰ্ণ অকৰ্মণ্যতা সামান্ত ',, অকৰ্মণ্যতাজনিত পীড়া	••• ••• ••• ••• ••• •••	•••	>•¢
সম্পূৰ্ণ অকৰ্মণ্যতা সামান্ত ',, অকৰ্মণ্যতাজনিত পীড়া টেটানি (রোগনির্ঘণী	••• ••• ড স্কুষ্টব্য	•••	>•e >•e >•e
সম্পূর্ণ অকর্মণ্যতা সামান্ত ',, অকর্মণ্যতাজনিত পীড়া টেটানি (রোগনির্ঘণ্ট অন্তঃরস	••• ••• ••• ••• ••• ••• •••	•••	>•¢

বিষয়।			
• • •			পত্রাস্ক।
পারাথাইরয়েড গ্রন্থি	***	•••	>00
ক্রিয় <u>া</u>	***	. •••	>0>
ক্যাল সিয়াম পরিপো ষণ	•••	***	,,
দ্যিত প দাৰ্থনাশক	•••	• • •	205
প্রয়োগরূপ	•••	***	, >0>
শুক্ষ পঢ়ারাপাইরয়েড	•••	•••	10
সম্পূর্ণ অকর্মণা তার ফল	•••	•••	3.€
সামানা অকর্মণাতার ফল	•••	***	>00
প্ল্যাসেন্টা (ফুল—ভ্ৰুন	(প্ৰ	•••	২২৩
<u> </u>	• • •	•••	२२७
অ তির জঃ শ্রাবে		•••	229
গৰ্ভস্ৰাবা শক া নিবারণাথ	***	•••	,,
ন্তনহন্ধ বৰ্দ্ধনাৰ্থ	***	•••	225
ক্রিয়া (জরায়ু শভ্যস্তরে)	•••	***	२२०
ক্রিয়া (ঔষধরূপে)		••	२२७
ঋতৃস্রাব দমনকারক ক্রিয়	t	•••	,,
জরায়ু সংকাচক "	•••	• • •	,,
ন্তন্যবৃদ্ধক "	•••	•••	
खनवर्षक ,	•••	***	

বিষয়।			পত্ৰাস্ক।
প্ল্যাসেণ্ডা (ফুল—ক্ৰৰণ	পুতপ)	• •••	২২৩
প্রয়োগরূপ	• • •	•••	२२৫
প্ল্যাদেণ্ট।ক্রিনোল	•••	•••	,,
শুক কুল		• • •	93
পিট্যুইটারি গ্রান্থ	***	•••	>>>
অপর নাম	•••	•••	29
অব স্থিতি	444	•••	1)
আক্বতি	•••	***	**
ঐ চিত্ৰ	•••	•••	>><
পিট্যুইটারি গ্রন্থির অ	229	***	225
এন্টি রিয়ার পিট্যুই টা রি ("	এ" পৰ্য্যায়ে :	দুষ্টব্য)	720
পোষ্টেরিয়ার ,,	• • •	•••	>>8,> ?
পিট্রাইটিন •	•••	•••	১२३, ১৩১
আময়িক প্রয়োগ	•••	•••	200
অন্তের দৌককো	•••	•••	28.
অস্ত্রো পচাবে	****	•••	১৩৭
জরায়বীয় রক্তস্রাবে	•••	***	769
জ্বায়ু সকোচনার্থ	•••	•••,	>09
, প্ৰ শ্ব কাৰ্য্যে	•••	••	260

2 বিষয়। পত্ৰান্ধ। পিট্টাইট্রিন ンマラ, ンペン আময়িক প্রয়োগ 300 প্রদাবকালে জরায়ুর অবসাদে 3 9b প্রসবান্তিক জরায়ুর দৌর্বল্যে ,, রক্তপ্রাবে ... প্রসাববদ্ধে 180 প্ৰসাৰ স্বল্পতায় রক্তচাপ ৰৰ্জনাৰ্থ 30e রক্তভেদে 109 রক্তস্রাবে 206 রক্তোৎকাশে 309 শক 350 হৃদ্পিণ্ডের অবসাদনে 🕝 23 .. भोर्काला ... 300. ইঞ্কেদন-প্रণালী 205 ক্রিয়া 200 অদ্রের উপর 108. ব্দরায়ুর উপর পরিপোষণের উপর 306

2 বিষয় ৷ পত্ৰান্ধ। পিটু।ইটি,ন 122,503 ক্রিয়া 200 পৈশিক সংখ্যাচক ক্রিয়া... মৃত্রযন্ত্রের উপর 208 রক্তদঞ্চাপের উপর ,, ... 200 • স্তনছগ্নের উপর 208 নিষিদ্ধ প্রয়োগ 202 প্রয়োগ 300 वावशात-खनानी ,, ব্যবহারে স্তর্কতা : 03 শক্তি 105 পিনিহাল গ্রন্থি 260 অবস্থান অর্ক (বোগনির্ঘট ভ্রষ্টবা २४४ আকার 366 আণুৰীক্ষণিক গঠন ঔষধরূপে ব্যবহার ক্রিয়া 269 जनरनिक्तरत्रत तृष्कि नयन 23 म्ह दक्षि 366 মস্তিকের পরিবর্জন

위

বিষয়।			পত্রাস্ক ়া
পিনিয়াল গ্রন্থি	•••	•••	২৮৬
প্রয়োগরূপ	•••	•••	২৮৭
🤏 পিনিয়াল গ্ৰাণ	•••	•••	,,
পিনিয়ালগ্রন্থির অর্কাদ (রো	গনিৰ্ঘণ্ট দ্ৰস্টৰা)	> bb
क्षीरा	***	•••	, ২৭০
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	940	२ १२
প্লীহারোগে	•••	• • •	२ १२
র ক্ত হীনতায়	•••	•••	,,
পরিপাকের সহিত প্লীহা	র সম্বন্ধ	•••	ঽঀ৹
প্রয়োগরূপ	•••	•••	২৭১
এলিক্সার অব স্পুী	a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
টাট্কা প্লীহামজ্জা	***	***	19
😎 প্লীহাচূৰ্ণ	*** , , .	1 + *** ;	"
্ব্যবহারে সতর্কতা	•••	•••	২৭৩
রক্তকণার উপর ক্রিয়া	•••	• • • • •	Ta 290
পোঙে রিয়ার পিট্রা	ইউ1ব্রি	355,	びつりょう
অন্ত:রস	•••	•••	>5>
অন্তঃরসের অ ভাবজনিত	পীড়া (রোগ	নিৰ্ঘণ্ট স্বস্তব্য)	. >>>
2, 59	পীড়ার চিত্র	•••	>७.
" প্রকৃতি		\$ • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	253

어

বিষয়।		5	শত্ৰাঙ্ক।
পোঠেরিয়ার পিট্টাইটারি	त ···	>><,>><	ッシスト
প্রয়োগরূপ …	•••	• • •	১২৯
পিটু।ইটিূন ("পি" পৰ্যা	ब खंडेवा)	3	, , , , , o ;
পিট্যুইটারি ডেসিকেটেড	•••	•••	>>>
়ু ,, দলিউস্ন	•••	•••	>> >
প্রোষ্টেট অন্তি	•••	•••	२३€
অ্যান্য গ্রন্থির সঙ্গে সম্বন্ধ	•••	•••	২৯৬
অওগ্রন্থির ,, ,,	•••	•••	D
পিটু।ইটারির ", ",	•••	•••	,,
অবস্থান …	***	• •	₹⋧₡
আকৃতি ···	•••	•••	্ব ৯৫
<u> ঔষধরূপে</u> ব্যবহার	•••	••• ,	২৯৬
প্রোষ্টেট্ গ্রন্থির অতিবৃদ্ধি	ত …	11 A	.,
মান দিক পীড়াদহ প্রোষ্টে ট্	গ্রন্থির বৃদ্ধিৎ		২৯৭
্লায়বীক পীড়া " "	w 23	***	२२१
্রিকু য় ।	•••	•••	२३€
প্রয়োগরূপ	•••	•••	২৯৬
প্রোষ্টেই ডেসিকেটেড	•••	*** (8)	

- common me che chica di manciona			×.		
	ব				
বিষয় ৷			পত্রান্ধ।		
বহুমূত্র পীড়া (রোগনির্ঘণ্ট ক্রন্টব্য))	•••	288		
	ম ্				
ম্যামারি গ্লাণ্ড	•••	•••	३ २ ৮		
অন্ত:রূদ	•••	•••	"		
অস্তঃরদ দম্বন্ধে দিদ্ধান্ত	•••		"		
<u>ঔষধরূপে ব্যবহার</u>	•••	•.•	, ২২৯		
ষ্বতি রক্ষ:স্রাবে			,,		
জ্বায়্র অস্বাভাবিকত্বে	•••	•••	11		
ন্তনহুগ্ধের স্বল্লতায়	•••	•••	,,		
প্রয়োগরূপ	•••	•••	२२৯		
ম্যামারি ডেসিকেটে ড	•••	• • • •	",		
মিক্সিডিমা (রোগনির্ঘণ্ট ক্রষ্টবা)	•••	***	9•,93.		
মূত্ৰগ্ৰন্থি (কিডনী	•••				
ঔষধক্রপে ব্যবহার	. •••	,			
প্রয়োগরূপ	•••	•••			
কিডনী ডেসিক	•••	•••			
₹					
যকৃত (লিভার)	•••		২৬৬		
অন্তঃরস	***	•••	39		
ঔষধরূপে প্যবহার	•••	•••	২৬৯		
অন্তলাত বিধাক্ততা য়	**** ; :	144	"		

হ

বিষয়।			পত্রান্ধ ।
ষক্ত (লিভার)	•••	•••	200
ঔষধরূপে ব্যবহার	•••	•••	২৬৯
মধুমৃত্ত রোগে		•••	,,
য ক্ত পী ড়ায়	•••	•••	,,
ক্রিয় <u>া</u>	•••	•••	২৬৬
দ্যিত পদার্থনাশক ক্রিয়া		•••	266
পরিপাকের উপর ক্রিয়া	•••	•••	२ ५ ७
পিত্তনিঃসরণের ,, ,,	•••	•••	२७৮
রক্তরোধক ক্রিয়া	• • •	•••	২৬৮
রক্তের বর্ণদ অংশ উৎপাদ	न	•••	२७१
প্রয়োগরূপ	•••	***	২৬৮
এলিক্সার লিভার দাব্ট্যা	अ ⋯	•••	,,
টাট্কা লিভার		•••	٠,
😎 জ লিভার চূর্ব	• • •	•••	**
×	Ħ		
শ্যামৃত্ৰ (রোগনির্ঘণ্ট ডাষ্টব্য)	•••	***	**
ৰৈশ্বীয় ক্রেটীন (রোগনির্ঘণ্ট স্বষ্টব	II)	w '	97,62
শৈশবীয় মিক্সিভিমা েরোগনির্ঘণ্ট ড	প্ৰয়)	•••	94

57

विषय ।		পত্ৰাস্ক।
সাধারণ গয়টার (রোগনির্ঘণ্ট ড্রন্টব্য) ···	•••	۶ ۾
ঐ ঐ চিত্র	•••	22
সিক্রি টি ন (ডিয়োডিনাম জ্বর্ত্তা) · · · ·	•••	२७२
" অল্পতার ফল ···	•••	২৬৩
স্থারেনাল কর্টেক্স (এড্রিনাল	গ্রন্থি ভপ্তব	3), 2 90
অন্তঃরসাধিক্যের ফল · · ·	•••	39 ¢
জ্বের পর অন্তঃরসাধিক্যের ফল	• • •	396
ভ্ৰ ণ অবস্থা য় ,, ,, ,,	•••	> 9 @
স্ত্রীলোকের পুরুষত্ব · · ·	•••	59@
" রোগী-তত্ত্ব	• • •	33
" সঙ্গম শক্তি	***	3 9 ₩
যৌবনের পর অস্তঃ রদাধিক্যের ফল	• • •	296
ক্রিয়া ···	• • •	>90
গাত্রবর্ণের উপর ক্রিয়া · · ·	•••	> >56
পুরুষত্বের " "	•••	>98
मखिरकत ,, ,,	•••	>9@
স্প্রারেনাল গ্রন্থি এডিনাল গ্রা	ন্থ ডাইব্য)	284
े विनाद णर्जे कल किन्हें के किन्हें कि		548

বিবয়।		•		পত্ৰাঙ্ক :
হিফোঞোবিন		•••	•••	२३৮
ঔষধ রূপে ব্যব	হার	•••	•••	900
কালাজ রে	•••	•••	•••	८०२
ক্লোরোসিস	রোগে	***	•••	٠.٠
পার্ণিসাস এ	নিমিয়া	• • •	• • •	>>-
ম্যালেরিয়া	***	•••	••	৩ • ২
যশু(•••	• • •	•••	902
রক্তবমন	•••	• • •	•••	٥٥).
রক্তভেদ	•••	•••	•••	,,
রক্তহীনতা		•••	• • •	. 🗸 o o.
**	রক্তশ্রাবজনিত		•••	90>
33	স্ত গ্ৰদানজনিত	•••		٥٠)
রক্তোৎকা শ		• • •	•••	9.5
শারীরিক'ে	नोर्खना	•••	•••	७०२
হিমোফি লি য	11	•••	•••	٥٠)
ক্ৰিয়া	* * *			₹ 5 🏲
প্ৰস্তত-প্ৰণালী	•••	•••	***	२३৮
মাত্রা	•••	• • •	•••	₹ 33
সেৱন বিধি	•••			465.

সাধারণ সূচীপত্র স্মাপ্ত।



রোগ নির্ঘণ্ট—Index of Disease.

(বাঙ্গালা বর্ণমালানুক্রমিক)

বিষয়।			পত্ৰাঙ্ক।
অকশ্বস্য খাইরয়েডে	সনিত পীড়া	١	৫৬
সম্পূৰ্ণ অকশ্মণ্যতাজনিত	সীড়া	•••	৬৮
ক্রেটিন ("ক" প্র্যায় ট	দুষ্টব্য)		10,92
মিক্সিডিমা ("ম" প্যা	য় দ্ৰন্থপ্য)	•	15
শামান্য অকন্মণ্যতাজনি ৰ	5 পীড়া	***	৫৯
চিকিৎসা	• • •	• • •	49
রোগীর বিবরণ	***	•••	৬ ১,৬২
অকাল বাৰ্দ্ধক	***	•••	جى .
" ্ " বোগী-তত্ত্	•••	•••	**
यकान (योवन	•••	• • •	२०७,२৮€
অজীৰ্ণ ···	•••	•••	১৭৽,२৬৪

-	. , , , , , , , ,		
বিষয়।			পত্রাস্ক।
অ জানভাব	• • •	***	े २१२,२ ८१
অজ্ঞানতা—ইন্ স্থলিন ব্যবহারে		•••	२१४
,, —বহুমূত্র রোগে	•••	•••	२ ८ ७
অতিকায় রোগ	•••	• • •	226
অতিরক্তঃ	•••	٥٠, २১२,२२ ১	,२२१,२२৯
অওগ্রন্থির রসাভাবজনিত পীড়	1	•••	758
অওকোধের শিথিলত।	•••	•••	245
অন্তপ্রদাহ	•••	•••	2 . 8
অন্ত্ৰজা ত বিযাক্ততা	•••	***	২৬৯
অন্তের দৌঝল্য	•••	***	>80
অৰ্কুদ (পিনিয়াল গ্ৰন্থির)	***	***	२৮৮
অর্শ হইতে রক্তপ্রাব	•••	•••	১৬৽
অস্থির অতিবৃদ্ধি	***	•••	>२०,>२>
,, ,, চিত্ৰ	•••	•••	><∙
অস্থিগঠনে বাধা •	••••	***	२७४,
অন্থিভন · · ·	***		२१२
অন্থিরোগ …	•••	•••	े २१७
অ ন্ত্র পোচারে রক্তস্রাব	•••		>७१
আধকপালে মাথাধরা	are to the	***	৬৩
আভ্যন্তরিক রক্তপ্রাব (রক্তপ্রাব	। দ্ৰপ্তব্য)	•••	364
আমবাত …	•••	• • •	296
আসে নিৰু ঘটিত ঔষধে কুফল	•••	•••	; 6¢

বিষয়।	, ,,,			পত্ৰাস্ক।
উত্তাপাধিক	ij	•••	***	> 6
উদরাময়	•••	•••	• •	~,>•,>be
উদরী	•••	•••		১ ৩৬.
উন্মাদ	•••	•••	•••	220
,, প্রস্বা	ন্তিক	•••	•••	٠ <i>٤, ١ه</i>
ঋ তু দর্শনে	বিলম্ব		•••	७०,२०२
ъ.	,, (রাগীর বিবরণ		₩•
ঋতুব দ্ধে র পর	র উপদর্গ	***	•••	२०५
ঋতু সম্বন্ধীয়	পীড়া	३३७, ३७०,२०१,२	\``\``\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	१, २२२,२८५
ঋতুস্ৰাবজনি	ভ উপদৰ্গ		•	२२১
এ ক্জিমা	••	•••	•••	৬৪,১০৪.
এক্রোমেগা	लि …	•••	•••	>> 9
চিকিৎস	•••	•••		১২৩
প্রভেদ ি	নৰ্ণয়	•••		>>>
মি	ক্সিডিমার স	হিত প্রভেদ	•••	১২৩
বয়স	•••	•••	•••	274
রোগ-নি	र्य	***	•••	252
লকণ	•••	•••		>>+
এক্সফথ্যাল	- মক গয়টা	র …		b-9,b-b-
চিকিৎদা	•••	***		24-22
চিত্ৰ	•••	•••		44
রোগীর বি	ববরণ	•••	***	28
লক্ষণ	•••	•••	••	49

বিষয়।		পত্রাক্ষ।
এডিসন্স ডিজিজ		১৭৯
কংরণ	4.14	,,
চিকিৎসা •••	•••	285
রোগনির্ণায়ক লক্ষণ · · ·	•••	>>0
বোগার বিবরণ · · ·	•••	: 42
লক্ণণ	•••	592
এড্রিনা ল্নিন অ ল্লতাজনিত পীড়া	•••	১৬৮
,, বিষাক্ততা …		>59
এ ি ত রিয়ার পিট্যুইটারি-রসাধিক্য জনি ত	পীড়া	১১৬
,, , রসাল্পতা ,,	**	;२ €
<-ভারির অন্তঃরদাভাবজ নিত পীড়া ···	•••	२०७
ওভারির ক্রিয়াধিক্য জনিত পীড়া	•••	522
অ তির্জঃ ···	•••	२ऽ२
কামেচ্ছার অতিবৃদ্ধি 🗼 …	•••	२५७
,, ',, বালিকীর বিবরণ		२५७
ওভারির <i>ক্রিয়াহীনতাজনিত পী</i> ড়া	•••	.250
রজোহীনতা ···	•••	"
পুরুষ-কণ্ঠশার · · ·		29
বিমৰ্থতঃ		
ञ्चाववीव (मीर्वना		, ,,
হৃদ্ক স্পান · · ·	,	23.
ঊ ষধ বিষাক্ত তা ···	•	>>6
এণ্ডোক্রি নোলজি—-২২		

বিষয়	 			~~~	পত্ৰাঙ্ক ৷
হ্ চ ষ্টরম্ভ	18	•••	***	•••	₹ • ¶
কামেচ	ছার অতিরু	দ্ধি	***	•••	২১৩
,,	,,	রো	গীর বিবরণ	•••	**
,,	হ্রাস	•••	• • •	• • •	٠.
কাল াজর	₹	•••	•••	•••	৩৽২
কাশি			•••	•••	२ ৮२
", হ	পংকা <i>শি</i>	•••	•••	•••	> > 6
ৰ ্যালসিং	য়ামের অভাব	• •		•••	200
কেশের	অকাল পক্ত	1	•••	•••	63
(ক্ৰটিৰি	নজম (জড়ব	মনত্ত্ব)	•••	•••	৭০, ৭৯
	কারণ	•••	•••	•••	ه ه
	চিকিৎসা	•••	•••	•••	b >
	চিকিৎসার	ফল (চি	5 0a)	•••	b •
	জ ড়বামনের	চিত্ৰ	• • •	•••	b 3, b 8
	রোগী-ভত্ব		•••		₩ 0,₩₹
	লক্ষণ	•••	•••	•••	12
	শৈশবী য় তে	ফটি নিজ	म •••	***	৮২
	99	**	রোগী-তত্ত্ব	•••	₽8
কোমা		•••	• • •	•••	289
কোলাই		• • •	•••	•••	> 8
কোল্যাগ	F '	•••	•••	•••	>: <
কোষ্ঠবন্ধ		•••	• • •	•••	€≥ ,२७€

		Descrit A		
বিষয়।				পত্ৰান্ <u>ক</u> ।
হাৰ্ডকালীন বমন	7	•••	•••	२२১
,, বিষাক্ততা	•••		•••	40,69
" শিরঃপীড়া	•••	•••	•••	२२১
গৰ্ভসাবাশকা	•••	•••	***	२२१
গলার পীড়া	•••		•••	242
গয়টার	•••	•••	•••	৯১
<u> এক্স</u> ক্ষ্যালমিক	("এ" পর্যা	व खडेग)	•••	৮৭,৮৮
স্ধারণ		•••	•••	>>
,, চিত্ত	•••	•••	•••	"
ঘুংডিকাশি	***	•••	•••	>46
াচ শ্বরো গ	•••	•••		₩8,₩ >,>•8
চ ক্ষ পীডা	•••	• • •	•••	>#>
চিন্তাশক্তির গো লযোগ			•••	२ १ १
চলকানী	• • •	•••	•••	ee
ক্রেননেব্রিয়ের থর্কতা	•••		>>¢,>	२৮,२०२,১১१
,, বুদ্ধি	***	•••	•••	226,276
জরায়বীয় রক্তশ্রাব	***	•••	२३ ७ ,२७৮,२	७०,२১२,२२১
জরায়ুর অবসাদ (প্রসবকালে)	•••	> 9৮
,, অস্বাভাবিক	E	•••	•••	552
,, দকোচাভাব	— প্রসবাত্তে		J.	201
জড়বামনত্ব (কেটিন	प्रहेवा)	***		45

110 1110 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		,0000 .,,,,,,,	7 T T 2777
वि यम् ।			পত্ৰান্ধ।
উ ৰ্সিলাইটিস্	•••	•••	२৮२, २२১
টাইফয়েড জ্বরে রক্তভেদ	•••		۶२ ٩, ১৫৮,
টেটানি পীড়া	•••		30¢,30%
চি কিৎ সা	•••		27.
,, অপেকাকালে	٠٠٠ مر	•••	>•৮
,, বিরামকালে	•••	•••	٩٥٤ ,
বয়দ প্ৰভৃতি	•••	• • •	>0%
ব্যোগ-নির্ণয়	•••	•••	> •
বোগ-নিৰ্ণায়ক পরীক্ষা	• • •	•••	> 9
লক্ষণ		•••	>•6
টোমেন পয়জনিং ···	•••	•••	@ @
থাইমাদের পীড়া	***	•••	২৮০
,, অতি শ্ৰাব জ নিত পীড়া	•••	••	39
39	,	,	₹ ৮ 8
থাইরয়েড অকর্মণ্যতাজনিত	-	***	৫৬,৬৩
সামা ত্ত অকর্মণ্যভাজ নিত পীড়	1	• • •	دى .
সম্পূৰ্ণ রসাল্লভাজনিত পীড়া	•••		৮৬
কেটিনি জ ম	*4.*	•••	90,92
মি ক্সি ভিমা		•••	- " "ነን
থাইরয়েডের স্রাবাধিক্যজনিত	গীড়া	•••	৮ ৫
এক্সফথ্যালমিথ গয়টার	•••		. •
সাধারণ গয়টার	• • •		55

		~ . ~	
বিষয়।	munaanaaaa, caaaa	**********	পত্ৰাস্ক।
দৈ াত নড়া	•••	***	(>
দাঁতে পোকা	***	•••	63
দেহে ক্যালসিয়ামের অভাব		***	500
দেহে বিষাক্ত পদার্থ সঞ্চয়	***	***	>•8
দেহের ওজন হ্রাস	• •	***	۰ ۾
দৃষ্টিশক্তির হ্রাস	•••	•••	২২১
দৌৰ্ববল্য—অজীৰ্ণতা জ	নিত …	•••	২৬8
" — অন্তের	•••	•••	78•
" — জননে ব্রিয়ের	•••	•••	765,730
" —জরায়ুর	•••	•••	20b
" —বাৰ্দ্ধক্যের	• • •	•••	১ १७,১२१
" —মানসিক	• • •		>9-
্ —মৃত্যুধারের	•••	•••	787
" —শারীরিক	• • •	১ ৭১,১৮৩,	ऽ ० ८,8 <i>चद</i>
" — শৈৰীয়			269
" — ऋष्विय	,	€2,59•,	५ २०,२५०
" — হৃদ্পিত্তের	•••	١७ ৫, ১७७,	3 6 2,598
ধ্বজভন্ধ …	•••	··· ১৮৯,	१८८,०६८
ধারণাশক্তির অভাব		• • •	• 66,646
≕া রীত্বের লক্ষণহীনতা	•••		₹•₹
নাসিকা হইতে রক্তপ্রাব	•••	•••	> ¢ a
পচন	***	***	>89
প্রসবাস্থিক উন্মাদ	• • •	3	৬৫,৬৮
" জরায়্র দৌর্বল্য	•••	3	>0b
" রক্তস্তাব	***	•••	>06,280

বিষয় ।				পতাস্ক।
প্ৰস্ৰাব আধিক্য		•••	• •	3 ₹ b
,, বন্ধ	•••	•••	•••	>8>
,, স্বল্প তা	•••	•••	•••	287
পাৰ্ণিদাস এনিমিয়া		•••	•••	•••
^{প্} যান্কিয়াদের রুসা	ল্লভান্ধনিত পীড়া	•••	•••	२४२
প্যার্থথাইরয়েডের	অকর্ম ণ্যতা জ নিত	পীড়া	•••	` >∘€
পিট্যইটারি-রসাল্লত	া জ নিত পীড়া		•••	>5>
পিনিয়াল গ্রন্থির অ	ৰ্ব্ৰুদ	•••	•••	₹ ₽ ₩
পিনিয়াল বিনষ্টজনি	তে পীড়া	•••	•••	२०७.
অকাল ৫	यो व न	•••	•••	२०४,२৮৫
প্লীহার পীড়া	•••	•••	•••	२१२
পু क्रवज् रा नी	•••	•••	•••	ऽ बर,ऽब€
প্রোষ্টেট্ গ্রন্থির অধি	ত বৃদ্ধি	• • •		₹ ≈ ७.
বন্ধ্যান্ত	•••	•••		२२১
বমন	•••	•••	۵۰,> ¢۶,	>48,269,266
,, গৰ্ভকালে	• • •	•••	• • •	>७৫,२ २১
বসস্ত	•••	•••	•••	>€₽
ৰহু মূত্ৰ		•••	•••	২৪৪,২৬৯
উৎপত্তির কার	ģ		•••	₹88.
চিকিৎসা	•••	•••	• • •	₹€8-

and the second	3 4444 4 400		مبدر دربدر درر	بحد مرد ر در سربدرد
বিষয়।				পত্ৰহ্ব।
বছমূত্রবোগে	অজ্ঞানতা		•••	२ <i>६</i> ৮,२७३
,,	স্ত্রোপচারে	সভ ক্তা	•••	२৫%
"	ইন্স্থলিন	প্রয়োগ	• • •	২৪৭
79	**	প্রয়োগ-প্রণাল	1	₹8⊅
,,	>>	প্রয়ো গের পূবে	ৰ্ব কৰ্ত্তব্য	₹€•
• .,	,,	,, ,,	সাবধানত	त २०२
97	,,	প্ৰয়োগকালে :	দূত্রপরীকা	२৫२
"	22	মাতা নিৰ্ণয়	•	282
,	কোমা		•••	289
29	কাৰ্কাঙ্কল	•••		२৫५
"	পচন	•••	•••	₹89
**	মৃত্তে শর্করা	•••	- • •	₹88,₹8¢
,,	ফোটক		•••	560
বাৰ্দ্ধক্যের পীড়া		•-•		66.239
" (मोर्खना			•••	>90,539
বিফারিত চক্ষ্		•••	•••	२७১
বিষাক্ততা •	••	•••	•••	₹ •
,, থাইরয়েড <i>ে</i>	শ বনে	•••	١	e5,e8,ee
বিষাক্ত পদার্থের সঞ্চয়		•••	***	> 8

~~~~~~~~	~~~~. · · · · · · · · · · · · · · · · ·	000010 000	0.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	
বিষয়।			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	পত্ৰাহ্ব।
শদা মেয়ে	মাহ্য	•••	***	<b>১</b>
	रम्ब खंडेगा)	•••	•••	<b>২</b> ৪৪,২৬৯
মন্তিকের উ	পর পিট্যুইটারি গ্রাদ	রে চাপের ফল	•••	>>>
মাথাধরা	•••	***	৬৽,৬৩,৬৭,১	
মানসিক উ	ভেন্দন		•••	575
· " (T	<b>गे</b> र्कना	•••	•••	>90
" A	াড়া	•••	•••	ं २৯१
ম্যালেরিয়া	•••	•••	•••	<b>৩</b> ,২
মি <b>ক্স</b> ডিমা	* * *	• • •	•••	90,95
অধিক :	বয়সে মিক্সিডিমা	•••		<b>૧</b> ૨,૧૭
চিকিৎস	·	•••	•••	9.6
চিকিংস	াকালে সাব্ধান্তা	•••	•••	9 9
চিকিৎনি	ত রোগীর বিবরণ	•••		99
লকণ	***	•••	•••	15
শৈশবক	লে মিক্সিডিমা	• • •		14
ম্থাক্বতির প	রি <b>বর্ত্তন</b>	•••	•••	. 556
মূত্রগ্রন্থির পী	ড়া	•••	•••	₹≥8
মুত্তালভা	**.	•••	***	>8•
সূত্ৰবন্ধ	• • •	<b>:</b>	•••	>8•,>8>
মৃত্যাধারের দে	र्गे विना		•••	>87
মৃত্রে শর্করা	"e ···	***	>>>	<b>,</b> ₹88,₹8¢
<b>১</b> মদর্দ্ধি	• • •	ea,44,55e,	>२৫,>२ <b>७,</b> >७०	,२०२,२०१

TT	,	recorder to the contract of	~~~~~~	~~
বিষয়।				পত্ৰান্ধ।
হ্মকুতের পীড়া		•••	***	<b>₹</b> ₩\$
যক্ষা		•••	***	٥٠)
যৌ <b>বনো</b> দ্যমে	বিলম্ব	•••	***	২৩৯
ব্লজ:আবজনি	ত উপসৰ্গ	•••	••	२२১
রজোধি <b>ক্য</b>	•••	৬০,১৩৬	,5%0,258,25%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
র <b>জো</b> হীনতা	•••	•••	•••	٥٠)
রক্তোংকাশ	•••		•••	১৩৭,৩ ১
ৰক্তপ্ৰবাব	•••	•••	•••	<i>&gt;\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
রক্তবমন		•••	•••	٥٠)
রক্তন্তেদ	•••		>৩٩	,,,,,,,,,
রক্তশর্করার অ	তিহ্রাস	•••	***	२ ६ ७
রক্তসঞ্চাপ রুছি	•••		•••	: 60
,, হ্রা	স	•••	•••	७७६,५१३
রক্তত্যাব	<del>1—</del> অন্ত হইতে	***	•••	১৫৮ ৩০ :
37	— <b>অশ</b> হইতে	•••		200
91	—আভ্যন্তরিক	•••	•••	> <b>54,</b> >66
"	—ঋতুকালীন	•••		<b>)</b> .60
"	—কত হইতে	••	***	as c
93	— জরায়ু হইতে	** *	•••	:60
97	—নাসিকা হইতে	• • •	•••	265
22	— <b>প্রদবে</b> র পরে		•••	,204,200
92	—স্ত্রনালী হইতে	•••	1**	265
বক্ত <b>শ্ৰ</b> প্ৰবণ	তা	•••	1 • •	903

বিষয়।			পত্রান্ধ।
রক্তহীশতা	•••	··· ২ <b>৭</b>	২,৩০০
'' অক্তকারণ জনিত	•••	***	602
" <b>অজী</b> ৰ্ণতাজনিত	•••	•••	37
" পাণিসাস্	•••	* * 4	٥. ه
'' প্রসবের পর	•••	• • •	0.5
'' পীড়াজ্বনিত		•••	**
'' ব্লক্তস্ৰাবন্ধনিত		•••	"
" ভন্যদানজনিত	•••	***	,,
র <b>তিশক্তিহীনতা</b>	•••	***	۰ د د
রিকেট পীড়া	• • •	•••	295
<b>শ্ব</b> ক	•••	•••	১৩৫
শ্রবণশক্তির হ্রাস	•••	•••	585
শ্যাৰূত্ৰ · · ·	•••	• • •	•€
भाजीतिक पोर्सना	•••	১৭১,১৮৩,	ऽ <b>৮</b> ৪,७०२
শাসকষ্ট · · ·	•••	(e,20,700)	५ <b>७</b> ८,२৮५
শির:পীড়া •••		<b>60,60,69</b> ,5	><>,<•
" গৰ্ভকালে	•••	•••	२२३
শীঘ্ৰ শুক্ৰপাত · · ·	•••	•••	१४०
<b>ও</b> ক্রের বিক্বতি ···	•••	•••	>>.
ভক্রতারন্য		•••	• <b>6</b> 6,546
ভুক্তা	•	• • •	<b>,</b> ,
শুক্তে শুক্রকীটের অভাব	•••	•••	. दर्च ८

*	** * * * *	e encourse ere c		
বিষয়।				পত্ৰাস্থ :
শৈশবীয় ঞ	<b>টি</b> ন	•••	•••	<b>૧</b> ৯,৮২,
" "	ते क्वा		•••	• ১৬২
" fs	াক্সিভিম।	•••	•••	9 &
" র	ছ:শ্ৰাব	•••	•••	500
<b>স্বন্ধ</b> মশক্তির হ্রাস	•••	***	***	756
সন্ধিবাত	•••		•••	२१৮
স্তনহুগ্নের অল্পত।	•••	•••	•••	२२৯
গুনের বর্দ্ধনাভাব	***	•••	•••	<b>२</b> २७
স্বপ্নােষ	• • •	Ban die no	•••	242
সাধারণ গয়টার			•••	22
স্নায়বীয় উত্তেজনা	•••	•••		ಶಿತಿ
व्यायवीय (मोर्कना	•••	500	<b>(2),29</b>	,,১৯७,२১०
" পীড়া	•••	•••	***	২৯৭
-	ইটারি গ্রন্থির চাপ	•••	***	><>
সিক্রিটন অন্নতাঙ			•••	२७८
জ্ঞীলোকের	বালকত্ব	•••	•••	১২৭
.00	পুরুষ কণ্ঠস্বর	•••	***	२५०
"	ন্ত্ৰীসঙ্গৰ শক্তি	•••	•••	>96
99	মন্দাভাব ·	•••	***	398
	র বি্ <b>নাশজ</b> নিত পীড়া		•••	. >92
ফোটক	•••		••	३० <b>८,</b> २ <b>०७</b>
সোরায়েসিস	***	•••	•••	> 8

* *			
বিষয়।			পত্ৰান্ধ।
<b>হ</b> ন্তকম্পন	•••	•••	ao, >69, 269
হদ্কস্পন	•••	•••	<b>१</b> ৫, ৮৯, ১৭৯, ২১০
হৃদ্পিঙের <b>অবসাদ</b>	•••	***	১७ <b>৫</b> , ১৩৬, ১७२
,, त्नेसना	•••	•••	२०१, २७ <del>७</del> , २७२, ५१३
<u> </u>	•••	•••	३৫०, ३७७, ३४३
হিমোফিলিয়া	•••	•••	56b, 600
<b>লপিংকফ</b>	***	•••	··· >>৬s
<b>ক্ষ</b> ত হই <mark>তে</mark> রক্তপ্রাব	•••	•••	••• 543

## রোগনির্ঘণ্ট সমাপ্ত।